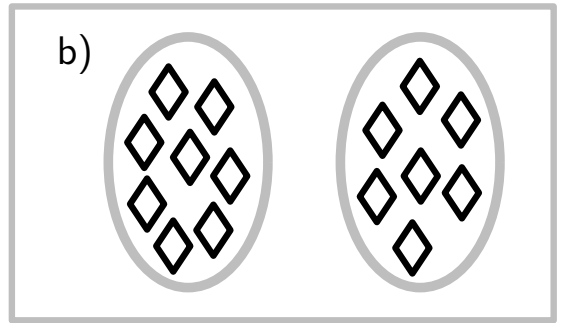
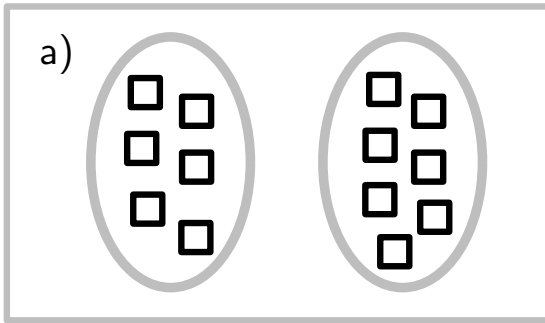


Primero de Primaria
Cuaderno de ejercicios
Segunda parte

Tema 10

1 Colorea el conjunto en el que haya mas.



2 a) Dibuja un círculo mas



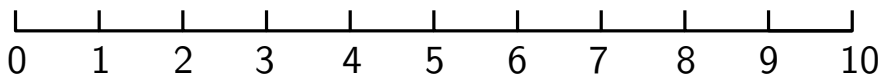
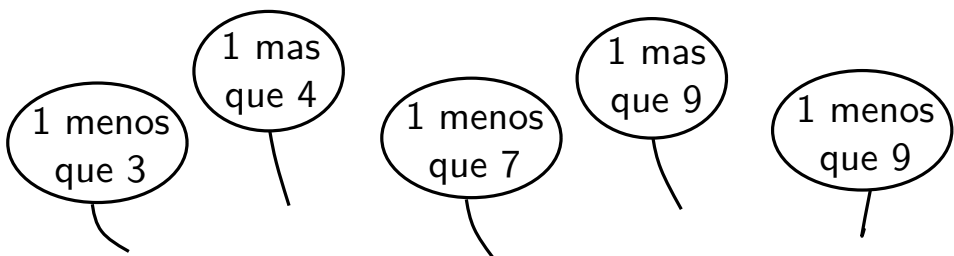
1 mas que 8 es

b) Tacha un triángulo



1 menos que 10 es

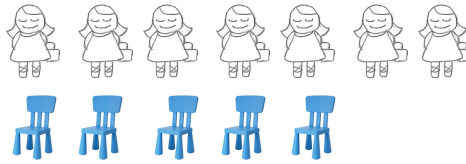
3



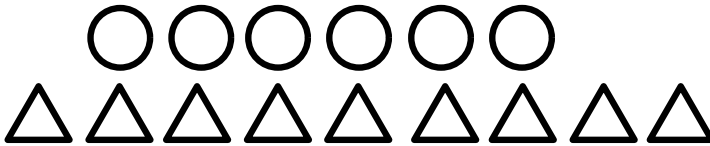
4

Completa

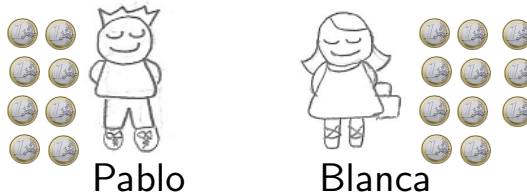
a)


 Hay sillas menos que niñas

b)


 Hay triángulos mas que círculos

c)



Pablo

Blanca

_____ tiene mas euros que _____

 _____ tiene euros mas que _____

d)



Miguel

Paula

_____ tiene menos caramelos que _____

 _____ tiene caramelos menos que _____

5

Observa y contesta

a)

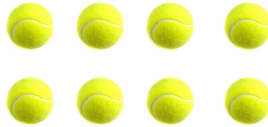


En la hucha hay 2 monedas mas que fuera.

¿Cuántas monedas hay en la hucha?

¿Cuántas monedas hay en total?

b)



En la caja hay 3 pelotas menos que fuera.

¿Cuántas pelotas hay en la caja?

¿Cuántas pelotas hay en total?

c)



En la caja hay 4 lápices mas que fuera.

¿Cuántos lápices hay en la caja?

¿Cuántos lápices hay en total?

Problemas

P1

Luisa tiene 12 euros y su amiga Julia tiene 8 euros. ¿Cuánto dinero tendría que darle Luisa a Julia para que las dos tuvieran lo mismo?

P2

Jaime tiene 6 euros y su amigo Juan tiene 4 euros mas que el.

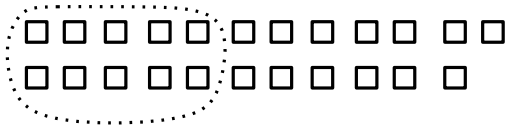
a) ¿Cuánto dinero tienen entre los dos?

b) Si cada uno se compra un cuaderno que cuesta dos euros, ¿cuánto dinero les queda en total?

Tema 11

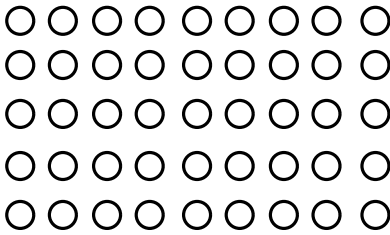
1 Cuenta, haciendo grupos de diez.

a)



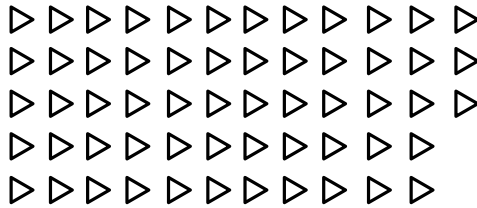
___ decenas y ___ unidades

b)



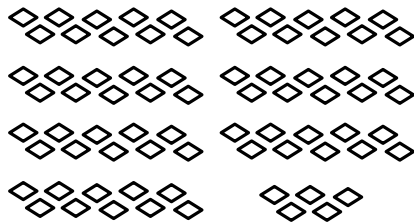
___ decenas y ___ unidades

c)



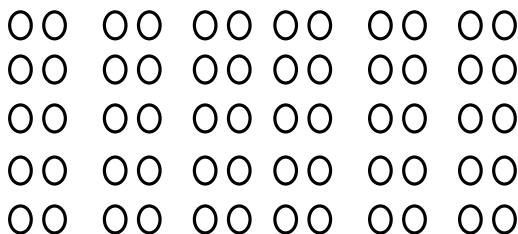
___ decenas y ___ unidades

d)



___ decenas y ___ unidades

e)



___ decenas y ___ unidades

2 Empareja

25

treinta y nueve

10

veintinueve

12

veinticinco

29

cuarenta y seis

39

cuarenta y dos

46

treinta y cuatro

42

dieciocho

34

veinte

18

doce

20

diez

3 Escribe con números

dieciocho

→

quince

→

catorce

→

cuarenta y nueve

→

veintisiete

→

veinticinco

→

once

→

trece

→

treinta y tres

→

dieciséis

→

veinte

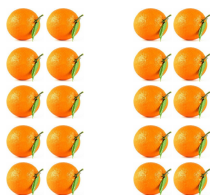
→

doce

→

4 Completa

a)



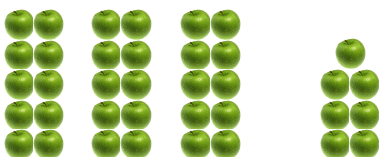
1 mas que 20 son

b)



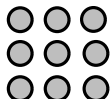
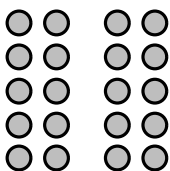
4 mas que 40 son

c)



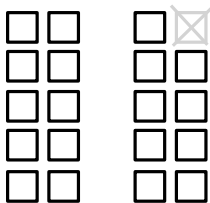
7 mas que 30 son

d)



9 mas que 20 son

e)



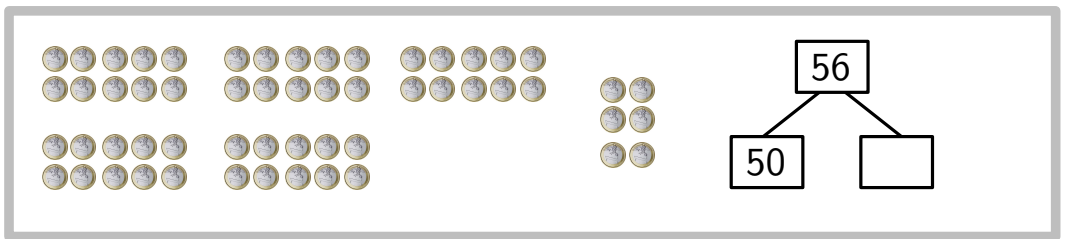
1 menos que 20 son

5 Completa los diagramas

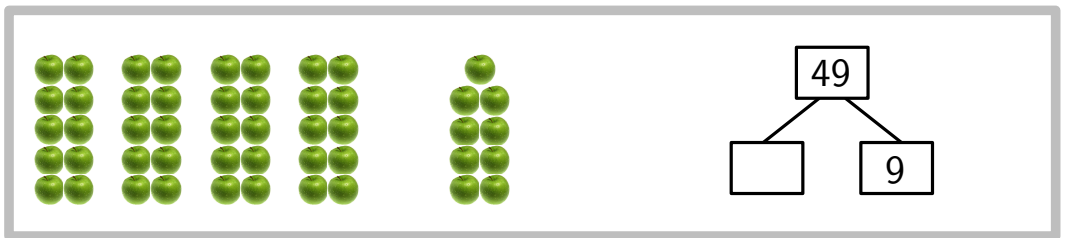
a)



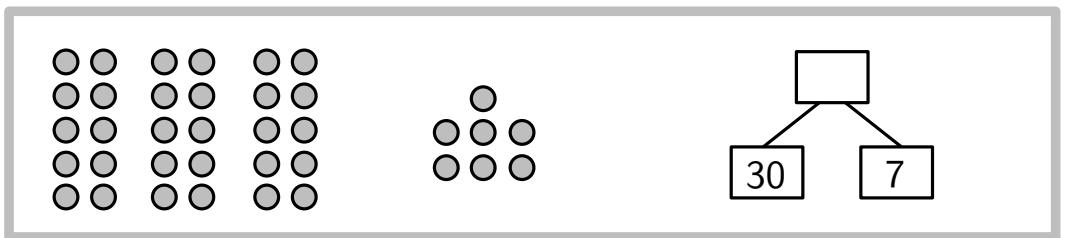
b)



c)



d)

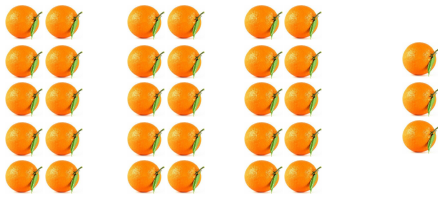


e)



6 Completa

a)



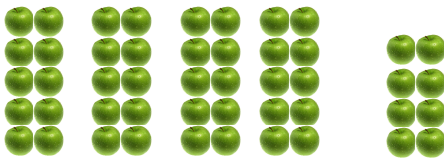
$$30 + 3 = \square$$

b)



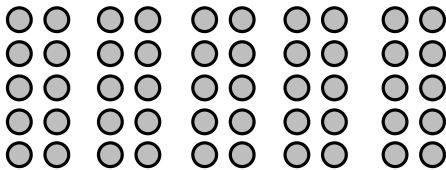
$$20 + 6 = \square$$

c)



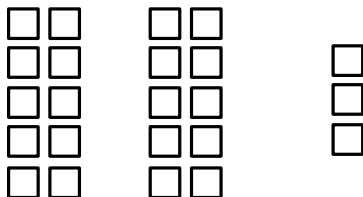
$$40 + \square = 48$$

d)



$$50 + \square = 52$$

e)



$$\square + 3 = 23$$

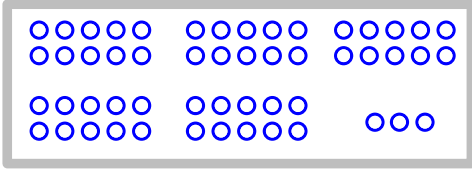
f)



$$\square + 5 = 35$$

7 Cuenta y completa

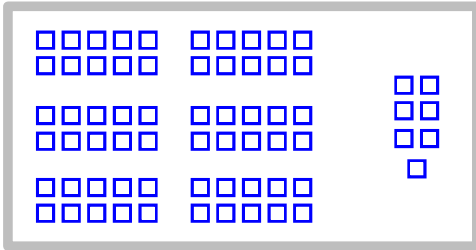
a)



53

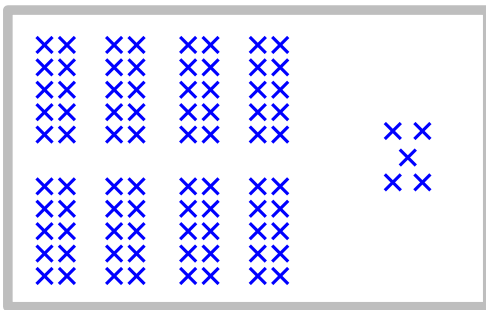
...cincuenta y tres...

b)



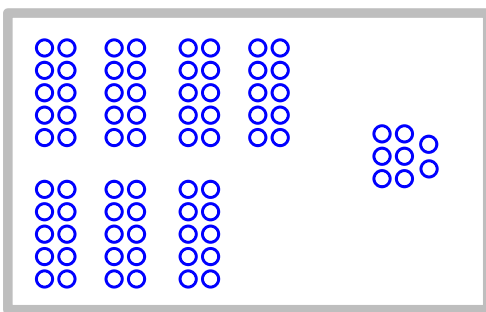
...sesenta y ...

c)



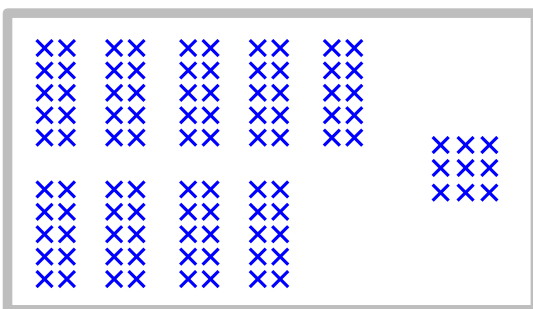
...ochenta y ...

d)



...setenta y ...

e)



...noventa y ...

8 Escribe con cifras

veintisiete →

treinta y dos →

cincuenta y seis →

doce →

setenta y ocho →

noventa y uno →

ochenta y tres →

sesenta y cuatro →

quince →

cuarenta y nueve →

diecisiete →

ochenta y ocho →

9 Completa con los números que faltan

10		12			15	16			19
----	--	----	--	--	----	----	--	--	----

30	31			34		36		38	
----	----	--	--	----	--	----	--	----	--

	61		63			66			69
--	----	--	----	--	--	----	--	--	----

80				84			87		
----	--	--	--	----	--	--	----	--	--

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79

10 Completa

- a) 1 mas que 27 es _____
- b) 1 mas que 42 es _____
- c) 1 menos que 58 es _____
- d) 1 menos que 40 es _____
- e) 2 mas que 19 es _____
- f) 2 mas que 48 es _____
- g) 2 menos que 30 es _____
- h) 2 menos que 21 es _____
- i) 3 mas que 37 es _____
- j) 3 mas que 48 es _____
- k) 3 menos que 30 es _____
- l) 1 mas que 79 es _____
- m) 1 menos que 85 es _____
- n) 2 mas que 88 es _____
- o) 2 menos que 81 es _____

11 Completa usando los números de cada recuadro.

1)

35	19	28	43
----	----	----	----

- a) 28 es mayor que _____
- b) 35 es menor que _____
- c) El mayor de los cuatro números es _____
- d) El menor de los cuatro números es _____

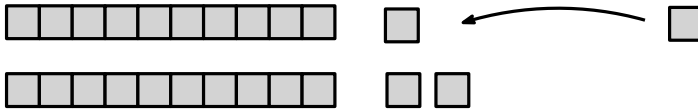
2)

53	37	61	27
----	----	----	----

- a) 37 es mayor que _____
- b) 27 es menor que _____
- c) El mayor de los cuatro números es _____
- d) El menor de los cuatro números es _____

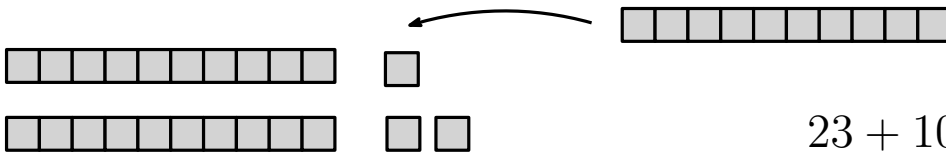
12 Completa:

a) ¿Qué número es 1 mas que 23?



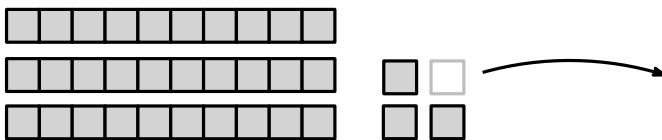
$$23 + 1 = \boxed{}$$

b) ¿Qué número es 10 mas que 23?



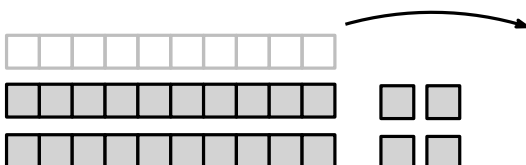
$$23 + 10 = \boxed{}$$

c) ¿Qué número es 1 menos que 34?



$$34 - 1 = \boxed{}$$

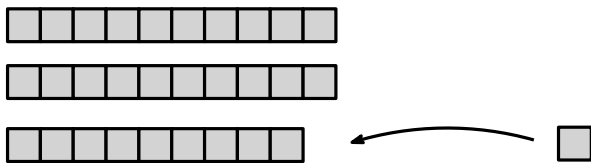
d) ¿Qué número es 10 menos que 34?



$$34 - 10 = \boxed{}$$

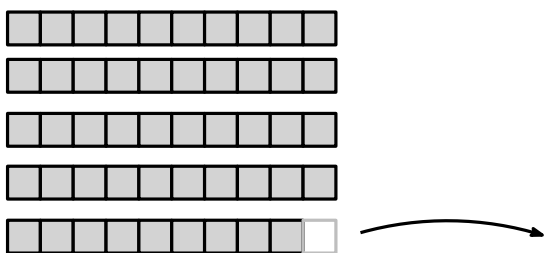
13 Completa:

a) ¿Qué número es 1 mas que 39?



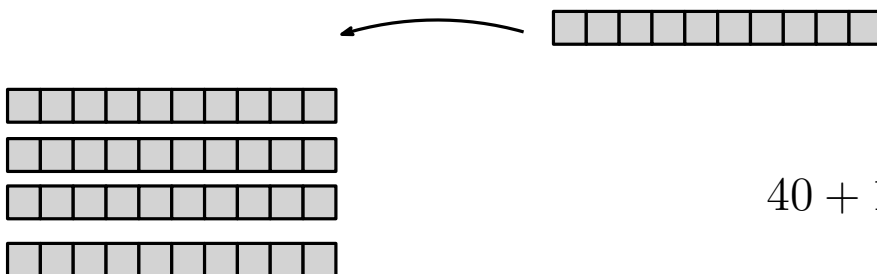
$$39 + 1 = \square$$

b) ¿Qué número es 1 menos que 50?



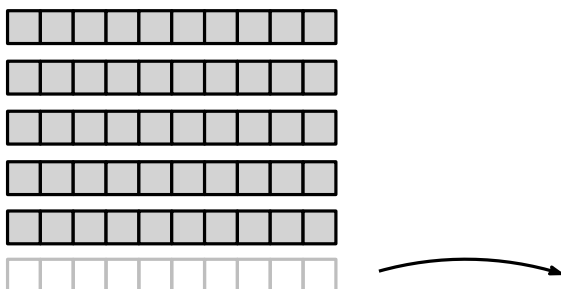
$$50 - 1 = \square$$

c) ¿Qué número es 10 mas que 40?



$$40 + 10 = \square$$

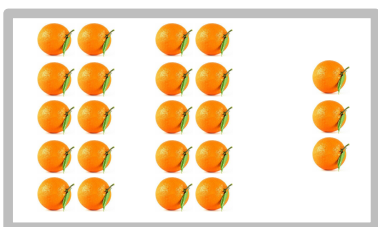
d) ¿Qué número es 10 menos que 60?



$$60 - 10 = \square$$

14 Completa:

a)



1 mas que 23 son _____

10 mas que 23 son _____

$$23 + 1 = \boxed{}$$

$$23 + 10 = \boxed{}$$

b)



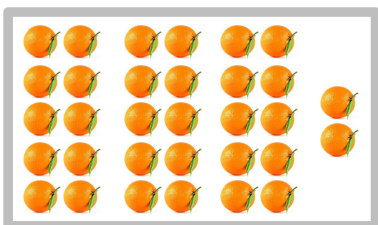
1 mas que 46 son _____

10 mas que 46 son _____

$$46 + 1 = \boxed{}$$

$$46 + 10 = \boxed{}$$

c)



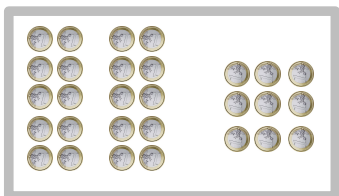
1 menos que 32 son _____

10 menos que 32 son _____

$$32 - 1 = \boxed{}$$

$$32 - 10 = \boxed{}$$

d)



1 menos que 29 son _____

10 menos que 29 son _____

$$29 - 1 = \boxed{}$$

$$29 - 10 = \boxed{}$$

Problemas

P1

Si hoy es jueves, ¿qué día será dentro de 17 días?

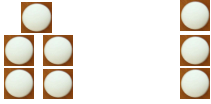
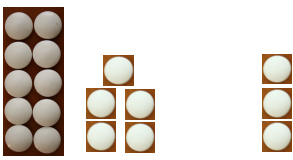
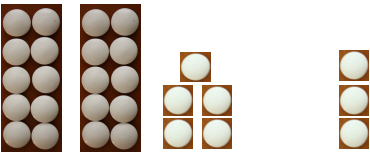
P2

Tengo 10 caramelos y quiero repartirlos entre Luis y Jaime, pero quiero darle a Jaime 2 caramelos mas que a Luis.
¿Cuántos caramelos debo dar a cada uno?


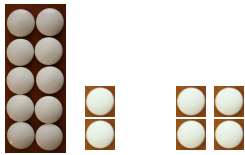
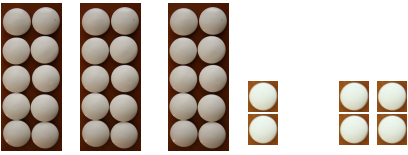
Tema 12

1 Completa:

a)

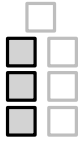
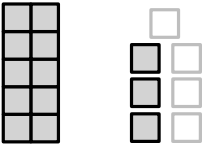
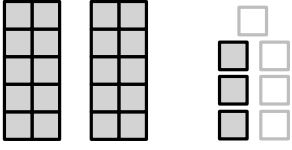
	$53 + 3 = \square$
	$153 + 3 = \square$
	$253 + 3 = \square$

b)


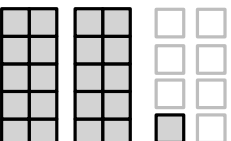
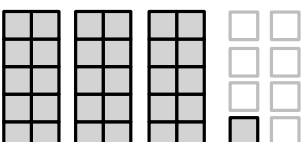
	$24 + 4 = \square$
	$124 + 4 = \square$
	$324 + 4 = \square$

2 Completa:

a)

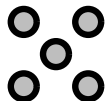
	$7 - 4 = \square$
	$17 - 4 = \square$
	$27 - 4 = \square$

b)

	$8 - 7 = \square$
	$28 - 7 = \square$
	$38 - 7 = \square$

3 Completa las sumas:

a)



$$15 + 5 = \boxed{}$$

b)



$$30 + 10 = \boxed{}$$

c)



$$44 + 4 = \boxed{}$$

d)



$$12 + 10 = \boxed{}$$

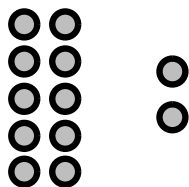
e)



$$38 + 2 = \boxed{}$$

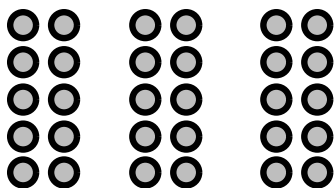
4 Completa las restas:

a)



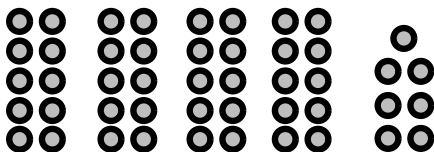
$$12 - 2 = \boxed{}$$

b)



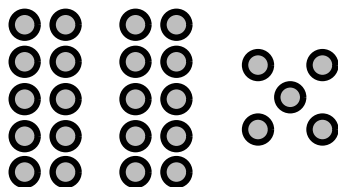
$$30 - 10 = \boxed{}$$

c)



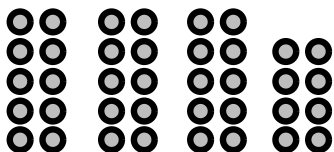
$$47 - 5 = \boxed{}$$

d)



$$25 - 10 = \boxed{}$$

e)



$$38 - 8 = \boxed{}$$

5 Completa:

a) $\boxed{26} \xrightarrow{+1} \boxed{}$

b) $\boxed{37} \xrightarrow{+3} \boxed{}$

c) $\boxed{50} \xrightarrow{+2} \boxed{}$

d) $\boxed{19} \xrightarrow{+2} \boxed{}$

e) $\boxed{28} \xrightarrow{+2} \boxed{}$

f) $\boxed{68} \xrightarrow{+3} \boxed{}$

g) $\boxed{39} \xrightarrow{+3} \boxed{}$

h) $\boxed{88} \xrightarrow{+2} \boxed{}$

6 Completa:

a) $\boxed{25} \xrightarrow{-1} \boxed{}$

b) $\boxed{39} \xrightarrow{-2} \boxed{}$

c) $\boxed{53} \xrightarrow{-3} \boxed{}$

d) $\boxed{21} \xrightarrow{-2} \boxed{}$

e) $\boxed{30} \xrightarrow{-1} \boxed{}$

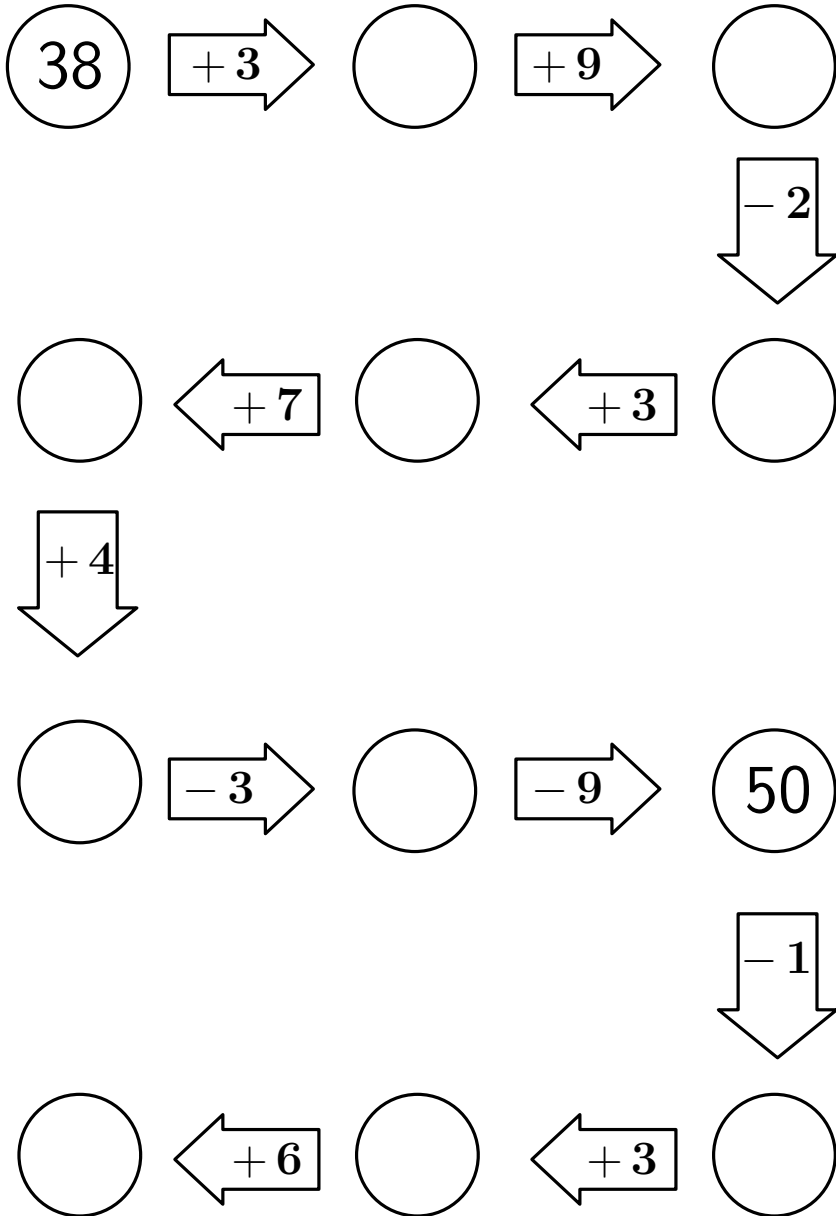
f) $\boxed{40} \xrightarrow{-3} \boxed{}$

g) $\boxed{22} \xrightarrow{-3} \boxed{}$

h) $\boxed{31} \xrightarrow{-2} \boxed{}$

7

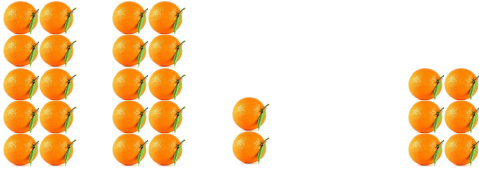
Completa



8

Completa las sumas

a)



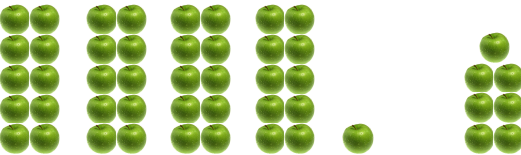
$$22 + 6 = \boxed{}$$

b)



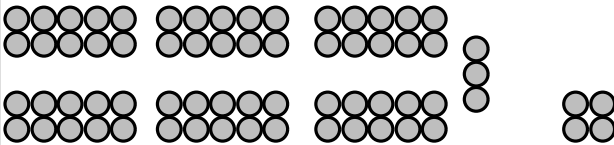
$$34 + 5 = \boxed{}$$

c)



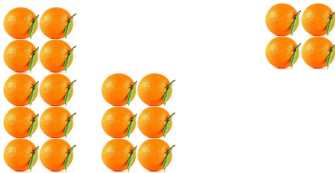
$$41 + 7 = \boxed{}$$

d)



$$63 + 4 = \boxed{}$$

e)



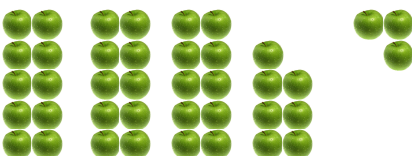
$$16 + 4 = \boxed{}$$

f)



$$25 + 5 = \boxed{}$$

g)

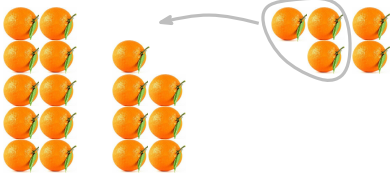


$$37 + 3 = \boxed{}$$

9

Completa las sumas

a)



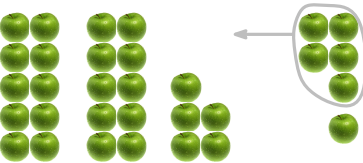
$$17 + 5 = \boxed{}$$

b)



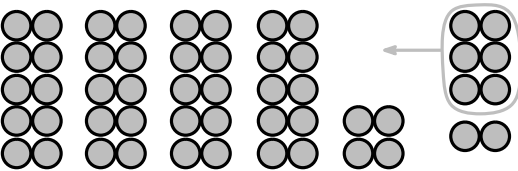
$$28 + 4 = \boxed{}$$

c)



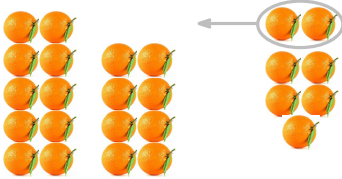
$$35 + 6 = \boxed{}$$

d)



$$44 + 8 = \boxed{}$$

e)



$$18 + 7 = \boxed{}$$

f)



$$27 + 6 = \boxed{}$$

g)

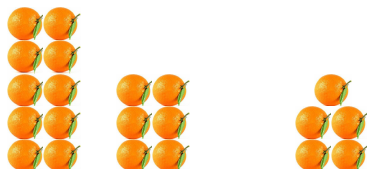


$$33 + 8 = \boxed{}$$

10

Completa las sumas

a)



$$16 + 5 = \boxed{}$$

b)



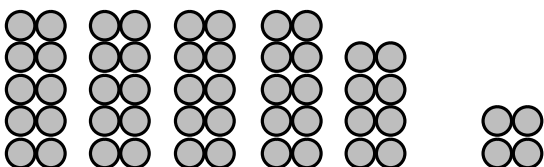
$$27 + 6 = \boxed{}$$

c)



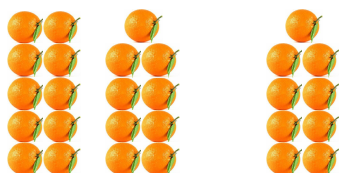
$$35 + 8 = \boxed{}$$

d)



$$48 + 4 = \boxed{}$$

e)



$$19 + 9 = \boxed{}$$

f)



$$24 + 7 = \boxed{}$$

g)



$$17 + 8 = \boxed{}$$

11

Empareja

$7 + 8$

14

$9 + 7$

15

$5 + 9$

12

$6 + 7$

16

$8 + 4$

13

$6 + 5$

14

$8 + 6$

15

$7 + 5$

12

$9 + 4$

11

$6 + 9$

13

12

Completa las sumas

$7 + 9 = \square$

$8 + 9 = \square$

$9 + 8 = \square$

$6 + 8 = \square$

$6 + 7 = \square$

$7 + 4 = \square$

$9 + 5 = \square$

$8 + 5 = \square$

$9 + 9 = \square$

$7 + 7 = \square$

$8 + 8 = \square$

$7 + 8 = \square$

13

Completa las sumas

a)

$4 + 3 = \square$

$14 + 3 = \square$

b)

$5 + 4 = \square$

$15 + 4 = \square$

c)

$2 + 6 = \square$

$22 + 6 = \square$

d)

$3 + 3 = \square$

$13 + 3 = \square$

e)

$7 + 3 = \square$

$17 + 3 = \square$

f)

$8 + 4 = \square$

$18 + 4 = \square$

g)

$6 + 6 = \square$

$26 + 6 = \square$

h)

$7 + 5 = \square$

$27 + 5 = \square$

i)

$9 + 5 = \square$

$29 + 5 = \square$

j)

$4 + 6 = \square$

$34 + 6 = \square$

14

Empareja

$11 - 2$

8

$12 - 4$

7

$11 - 5$

9

$13 - 6$

5

$12 - 7$

6

$12 - 3$

8

$13 - 5$

9

$14 - 7$

4

$12 - 8$

5

$11 - 6$

7

15

Completa las restas

$13 - 4 = \square$

$14 - 6 = \square$

$15 - 8 = \square$

$16 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$16 - 7 = \square$

$14 - 7 = \square$

$17 - 9 = \square$

$12 - 6 = \square$

$15 - 9 = \square$

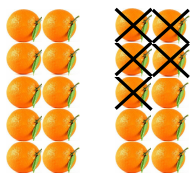
$14 - 7 = \square$

$13 - 8 = \square$

16

Completa las restas

a)



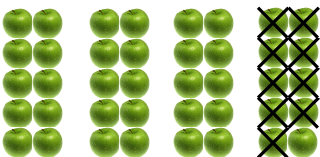
$$20 - 5 = \boxed{}$$

b)



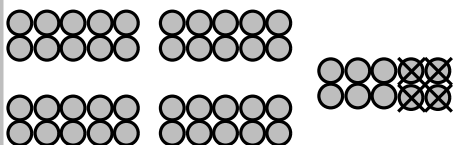
$$30 - 7 = \boxed{}$$

c)



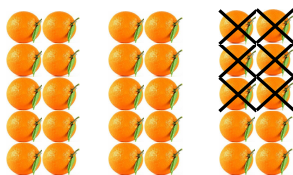
$$40 - 9 = \boxed{}$$

d)



$$50 - 4 = \boxed{}$$

e)



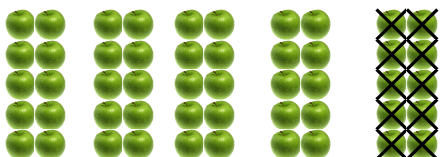
$$30 - 6 = \boxed{}$$

f)



$$40 - 8 = \boxed{}$$

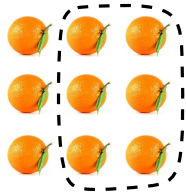
g)



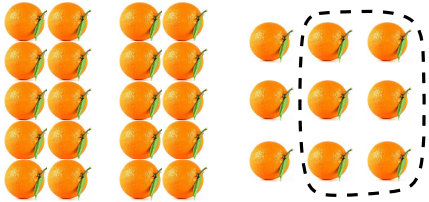
$$50 - 10 = \boxed{}$$

17

Completa las restas



$$9 - 6 = \square$$



$$29 - 6 = \square$$

a)

$$8 - 5 = \square$$

$$18 - 5 = \square$$

b)

$$7 - 4 = \square$$

$$27 - 4 = \square$$

c)

$$9 - 6 = \square$$

$$29 - 6 = \square$$

d)

$$6 - 4 = \square$$

$$36 - 4 = \square$$

e)

$$3 - 2 = \square$$

$$53 - 2 = \square$$

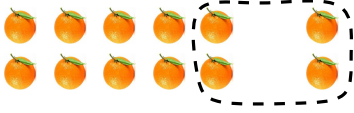
f)

$$5 - 3 = \square$$

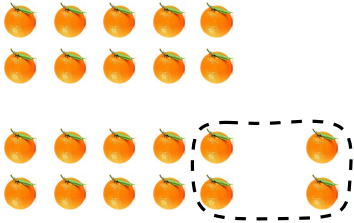
$$45 - 3 = \square$$

18

Completa las restas



$$12 - 4 = \square$$



$$22 - 4 = \square$$

a)

$$13 - 5 = \square$$

$$23 - 5 = \square$$

b)

$$11 - 6 = \square$$

$$31 - 6 = \square$$

c)

$$14 - 7 = \square$$

$$24 - 7 = \square$$

d)

$$15 - 6 = \square$$

$$35 - 6 = \square$$

e)

$$18 - 9 = \square$$

$$28 - 9 = \square$$

f)

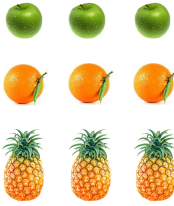
$$12 - 7 = \square$$

$$32 - 7 = \square$$

19

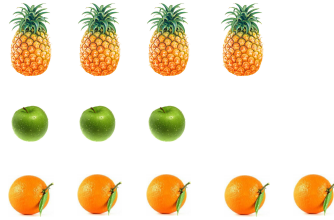
Completa las sumas

a)



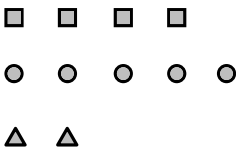
$$3 + 3 + 3 = \boxed{}$$

b)



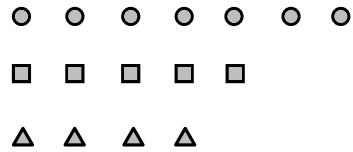
$$4 + 3 + 5 = \boxed{}$$

c)



$$4 + 5 + 2 = \boxed{}$$

d)



$$7 + 5 + 4 = \boxed{}$$

20

Suma las filas y las columnas.

a)

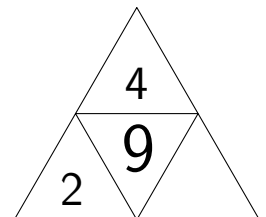
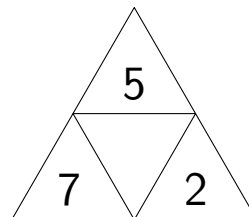
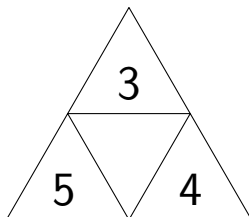
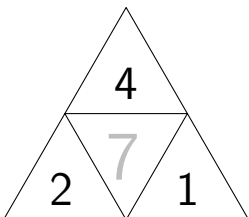
1	6	5	→	12
8	4	0	→	
3	2	7	→	
↓	↓	↓		

b)

2	7	6	→	
9	5	1	→	
4	3	8	→	
↓	↓	↓		

21

Completa los triángulos, sabiendo que el número del centro es la suma de los otros tres.



Problemas

P1

Rafa tiene 6 caramelos, Luis tiene 4 caramelos y Marta tiene 2 caramelos. En el recreo se comen 1 caramelo cada uno y los que sobran los reparten entre los tres. ¿Cuántos caramelos le tocan a cada uno?

P2

En un autobús hay 7 personas. Si en una parada suben 8 pasajeros y bajan 3, ¿cuántas personas hay en el autobús?

Repaso

1 Empareja

36	trece	30	cincuenta y nueve
13	cuarenta y nueve	59	sesenta y seis
49	treinta y seis	66	noventa y nueve
22	veintidós	84	treinta
17	diecisiete	99	ochenta y cuatro

2 Completa con los números que faltan

40		42			45			48	
	51			54	55			58	

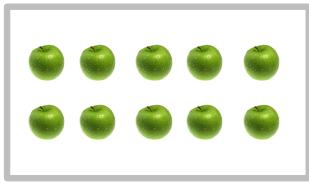
3 Ordena los números. Empieza por el mas pequeño

26	18	43	51	35
----	----	----	----	----

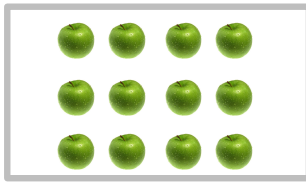
_____, _____, _____, _____, _____

4

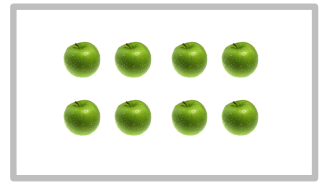
Completa



A



B



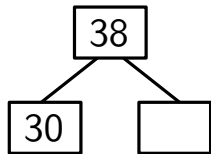
C

- a) El conjunto A tiene _____ manzanas mas que el conjunto C.
 b) Los tres conjuntos tienen en total _____ manzanas.
 c) El conjunto que tiene mas manzanas es el conjunto _____.
 d) El conjunto que tiene menos manzanas es el conjunto _____.

5

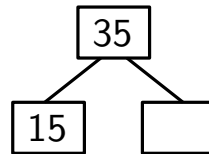
Completa

a)



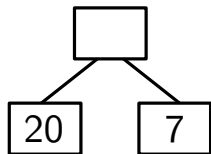
$$38 - 30 = \square$$

b)



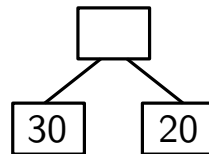
$$35 - 15 = \square$$

c)



$$20 + 7 = \square$$

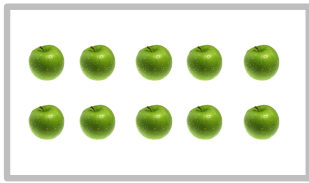
d)



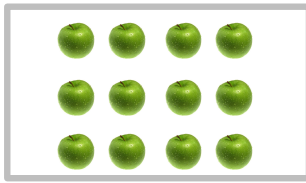
$$30 + 20 = \square$$

4

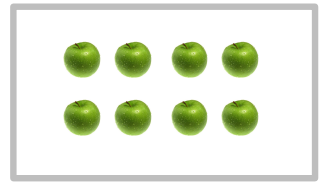
Completa



A



B



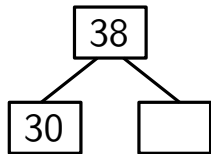
C

- a) El conjunto A tiene _____ manzanas mas que el conjunto C.
 b) Los tres conjuntos tienen en total _____ manzanas.
 c) El conjunto que tiene mas manzanas es el conjunto _____.
 d) El conjunto que tiene menos manzanas es el conjunto _____.

5

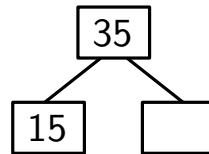
Completa

a)



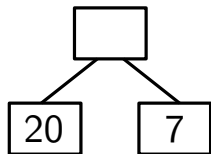
$$38 - 30 = \square$$

b)



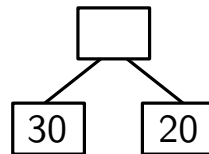
$$35 - 15 = \square$$

c)



$$20 + 7 = \square$$

d)

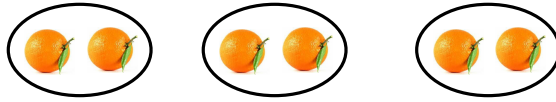


$$30 + 20 = \square$$

Tema 13

1 Completa:

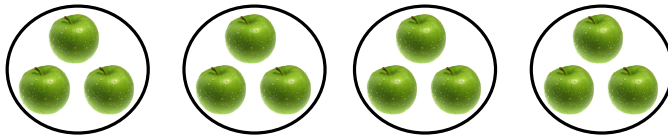
a)



$$2 + 2 + 2 = \square$$

3 veces 2 son _____

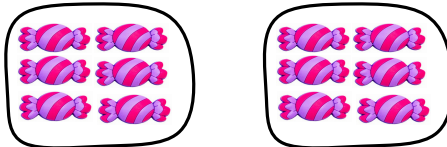
b)



$$3 + 3 + 3 + 3 = \square$$

4 veces 3 son _____

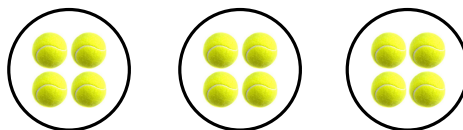
c)



$$6 + 6 = \square$$

2 veces 6 son _____

d)

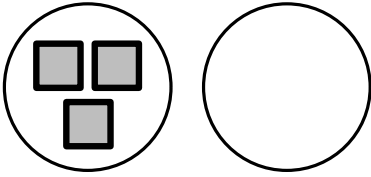


$$4 + 4 + 4 = \square$$

3 veces 4 son _____

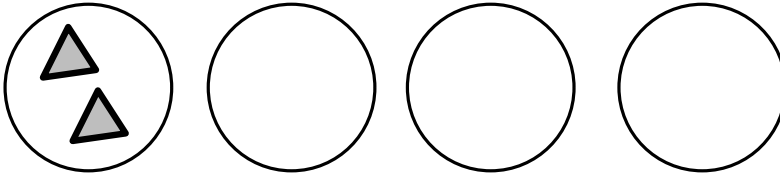
2 Completa los dibujos y luego completa el recuadro.

a)



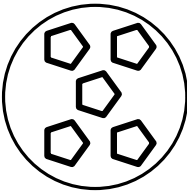
2 veces 3 son

b)



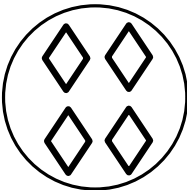
4 veces 2 son

c)



3 veces 5 son

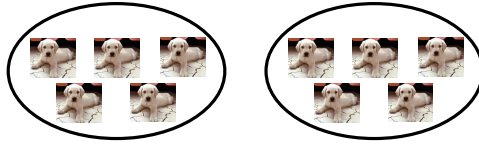
d)



2 veces 4 son

3 Completa:

a)



Hay _____ perros en cada grupo

Hay _____ perros en total

b)



Hay _____ grupos con _____ coches cada uno

Hay _____ coches en total

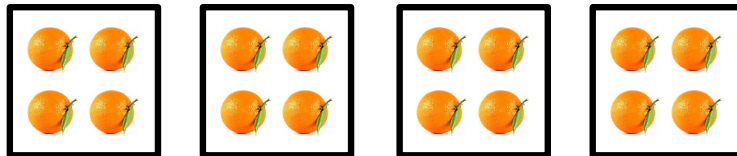
c)



Hay _____ grupos con _____ muñecos cada uno

Hay _____ muñecos en total

d)

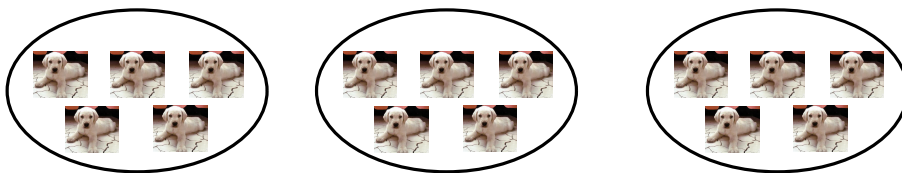


Hay _____ grupos con _____ naranjas cada uno

Hay _____ naranjas en total

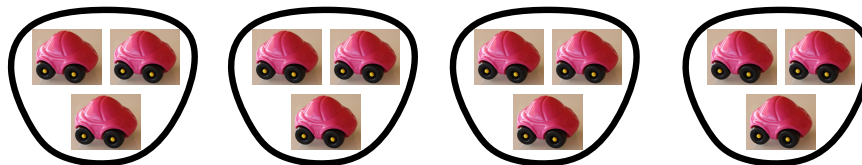
4 Completa:

a)



3 veces 5 son

b)



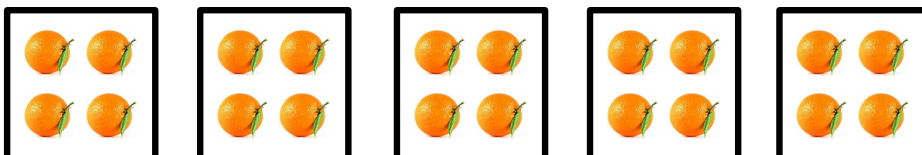
4 veces 3 son

c)



7 veces 2 son

d)



5 veces 4 son

5 Empareja:

2 veces 8

5×4

4 grupos de 7

5 veces 4

6×3

2 grupos de 8

6 veces 3

4×7

5 grupos de 4

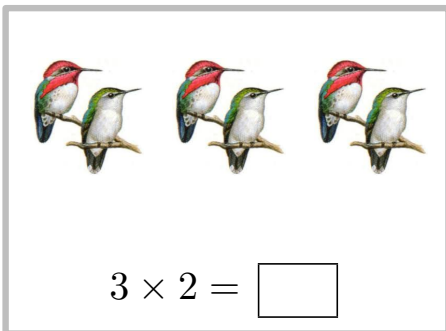
4 veces 7

2×8

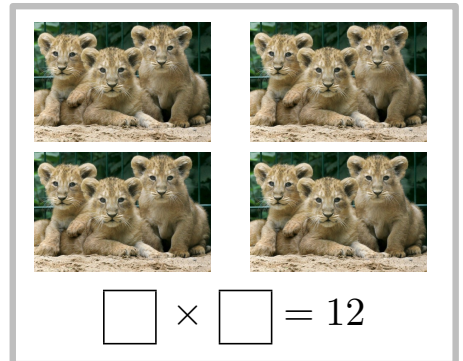
6 grupos de 3

6 Inventa una historia para cada figura. Luego, completa la operación.

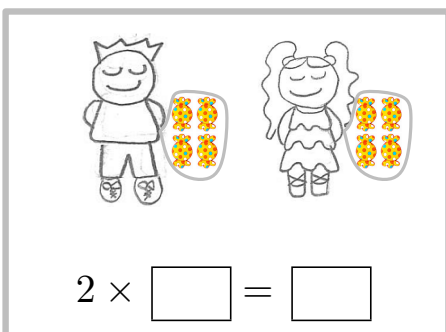
a)



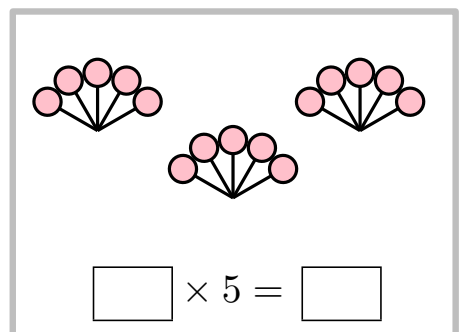
b)



c)



d)



7

a)

Haz un dibujo con estrellas que muestre que $2 \times 3 = 6$.



b)

Haz un dibujo con globos que muestre que $3 \times 4 = 12$.

c)

Haz un dibujo con flores que muestre que $5 \times 2 = 10$.

d)

Haz un dibujo con triángulos que muestre que $2 \times 6 = 12$.

8 Empareja:

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \times 2$$

$$10$$

$$2 + 2 + 2$$

$$5 \times 2$$

$$12$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$4 \times 5$$

$$15$$

$$6 + 6 + 6$$

$$5 \times 3$$

$$6$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 \times 3$$

$$18$$

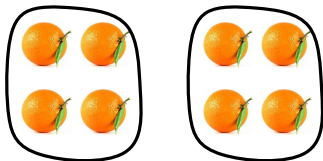
$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$3 \times 6$$

$$20$$

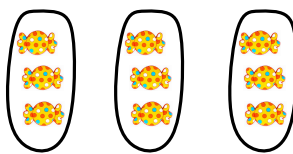
9 Completa:

a)



$$2 \times 4 = \square$$

b)



$$3 \times 3 = \square$$

c)



$$5 \times 2 = \square$$

d)

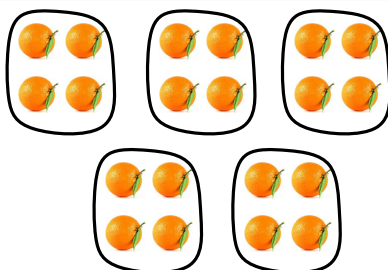


$$4 \times 4 = \square$$

10

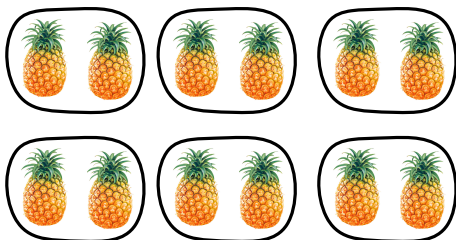
Completa:

a)



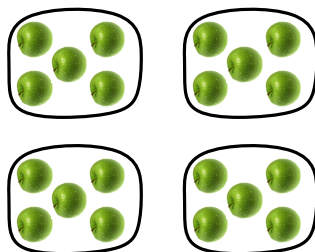
$$\square \times 4 = \square$$

b)



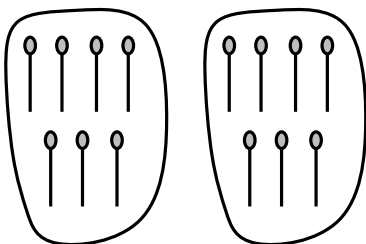
$$6 \times \square = \square$$

c)



$$\square \times \square = \square$$

d)



$$\square \times \square = \square$$

e)



$$\square \times \square = \square$$

a)

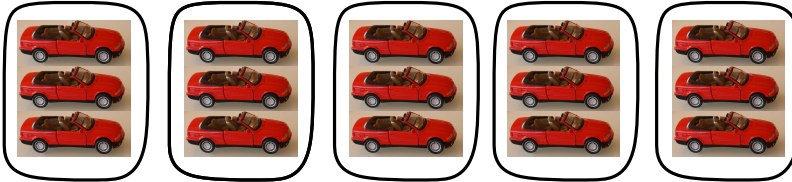


¿Cuántas pelotas de tenis hay en total?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Hay _____ pelotas de tenis

b)

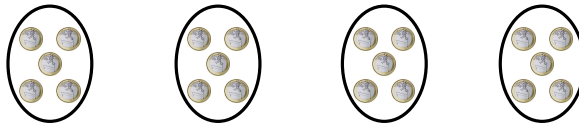


¿Cuántos coches hay en total?

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Hay _____ coches

c)



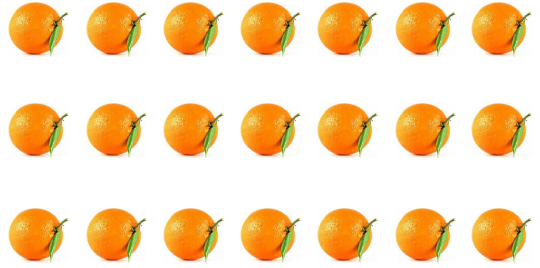
¿Cuántas monedas hay en total?


$$\square \bigcirc \square = \square$$

Hay _____ monedas

12

Cuenta las naranjas de la figura de dos formas:



- a) Agrupa las naranjas de la figura en filas como esta  y completa:

$$\square \times 7 = \square$$

- b) Agrupa las naranjas de la figura en columnas como esta



$$\square \times 3 = \square$$

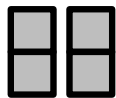
13 Completa de todas las formas que puedas:

a)

$\square \times \square = 12$	$\square \times \square = 12$
$\square \times \square = 12$	$\square \times \square = 12$

b)

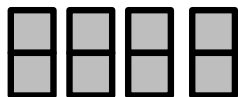
$\square \times \square = 16$	$\square \times \square = 16$
$\square \times \square = 16$	



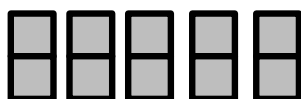
$2 \times 2 = \square$



$3 \times 2 = \square$



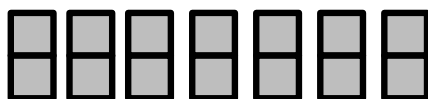
$4 \times 2 = \square$



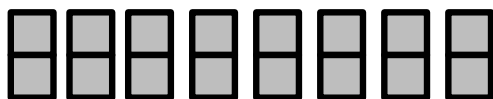
$5 \times 2 = \square$



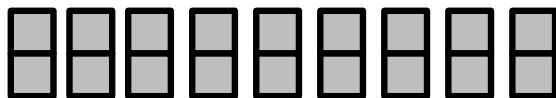
$6 \times 2 = \square$



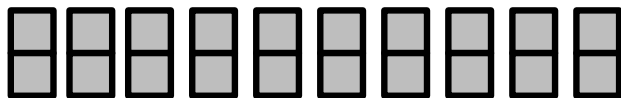
$7 \times 2 = \square$



$8 \times 2 = \square$



$9 \times 2 = \square$



$10 \times 2 = \square$

Problemas

P1

Luis tiene 5 caramelos, y su amiga Marta tiene el doble.
¿Cuántos caramelos tienen entre los dos?

P2

Paula tiene 3 euros, su amiga Alba tiene el doble y Jaime tiene el doble de dinero que Alba. ¿Cuánto dinero tienen entre los tres?

Tema 14

1 Completa:

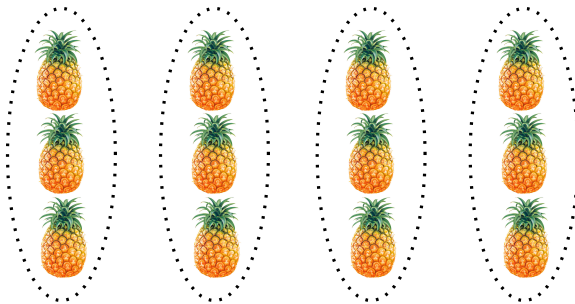
a)



Repartimos 6 monedas entre _____ niños

A cada niño le tocan _____ monedas

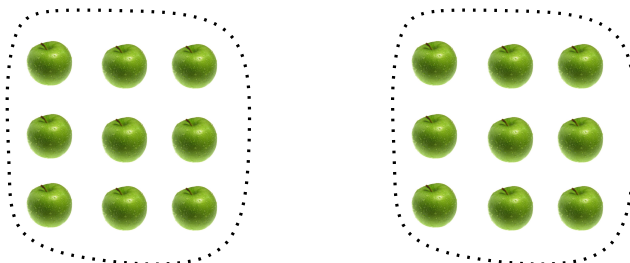
b)



Con 12 piñas hacemos _____ grupos iguales

En cada grupo hay _____ piñas

c)



Tenemos _____ manzanas y hacemos 2 grupos iguales

En cada grupo hay _____ manzanas

2

a)



Haz dos grupos iguales con las naranjas de la figura.
En cada grupo hay _____ naranjas

b)



Haz tres grupos iguales con los balones de la figura.
En cada grupo hay _____ balones

c)



Haz cuatro grupos iguales con los coches de la figura.
En cada grupo hay _____ coches

3

a)

En la figura hay _____ manzanas

Haz con ellas 3 grupos iguales



En cada grupo hay _____ manzanas

b)

En la figura hay _____ monedas

Haz con ellas 2 grupos iguales



En cada grupo hay _____ monedas

c)

En la figura hay _____ pelotas

Haz con ellas 6 grupos iguales



En cada grupo hay _____ pelotas

a)

En la figura hay _____ piñas

Haz con ellas grupos de 2



Salen _____ grupos de 2 piñas cada uno

b)

En la figura hay _____ helados

Haz grupos de 3 helados



Salen _____ grupos de 3 helados cada uno

c)

En la figura hay _____ manzanas

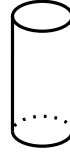
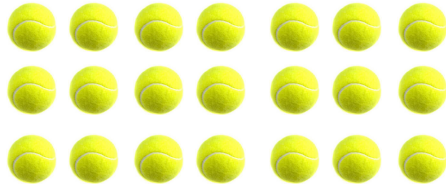
Haz grupos de 4 manzanas



Salen _____ grupos de 4 manzanas cada uno

a)

Con las pelotas de tenis de la figura tenemos que preparar botes con 3 pelotas en cada uno.

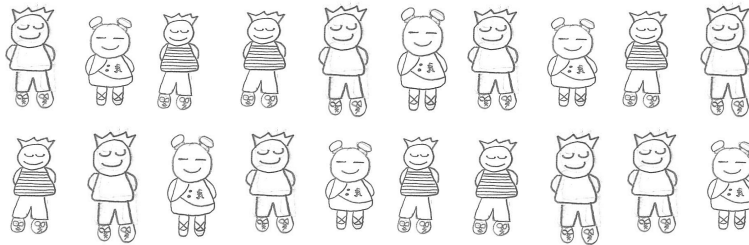


Hay _____ pelotas

Hacemos _____ botes

b)

Con los niños de la figura tenemos que hacer equipos de 4 niños

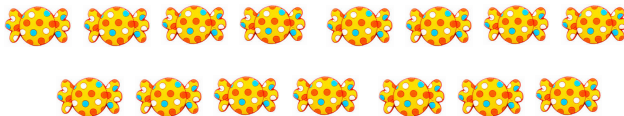


Hay _____ niños

Podemos hacer _____ equipos

c)

Con los caramelos de la figura queremos hacer cajas de regalo, con 5 caramelos en cada caja.

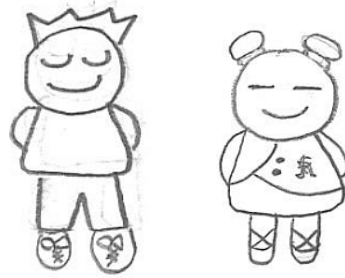


Tenemos _____ caramelos

Podemos hacer _____ cajas de regalo

a)

Dos amigos quieren repartirse las monedas de la figura.



¿Cuántas monedas les tocan a cada uno?

b)

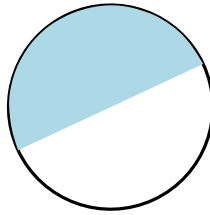
Tienes que guardar las manzanas de la figura en bolsas con 3 manzanas cada una.



¿Cuántas bolsas necesitas?

7 Contesta V (verdadero) o F (falso)

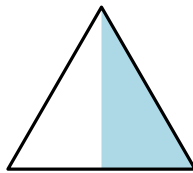
a)



La mitad del círculo está coloreada

☐

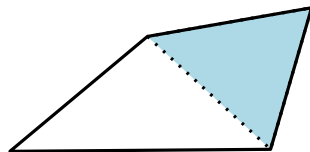
b)



La mitad del triángulo está coloreada

☐

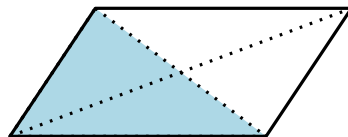
c)



La mitad de la figura está coloreada

☐

d)



La mitad de la figura está coloreada

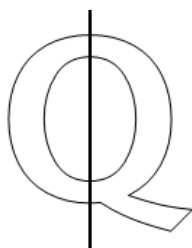
☐

e)



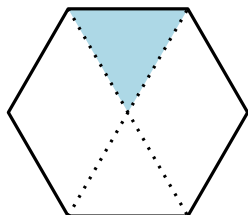
La línea divide a la letra por la mitad

f)



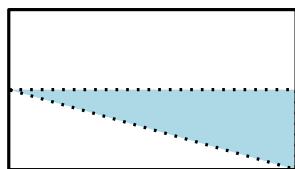
La línea divide a la letra por la mitad

g)



Un cuarto de la figura está coloreada

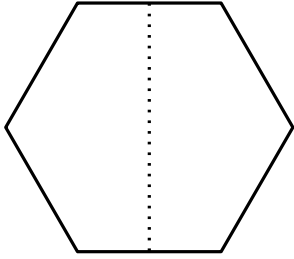
h)



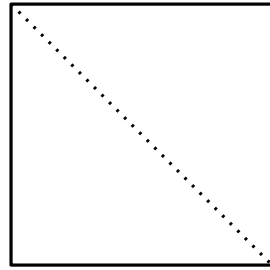
Un cuarto de la figura está coloreada

8 Colorea la mitad de cada figura

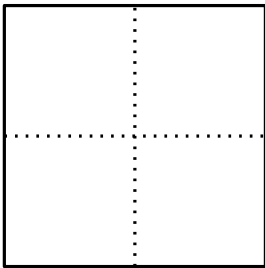
a)



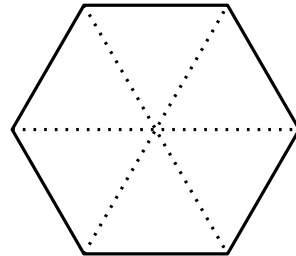
b)



c)



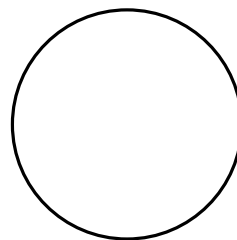
d)



e)

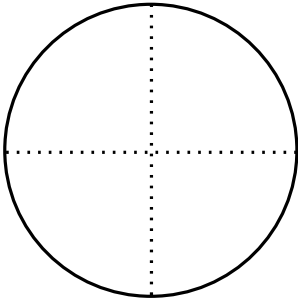


f)

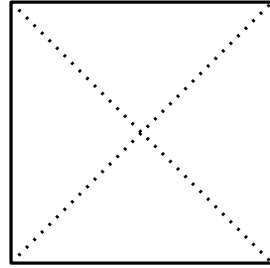


9 Colorea un cuarto de cada figura

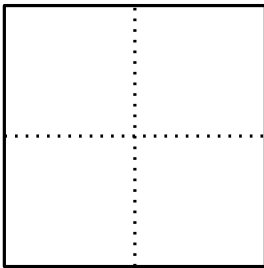
a)



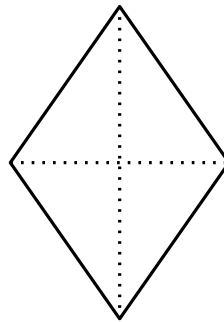
b)



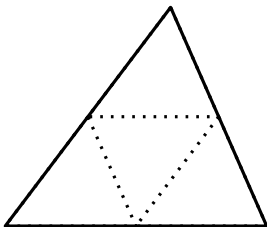
c)



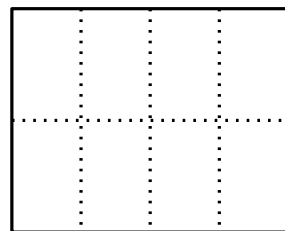
d)



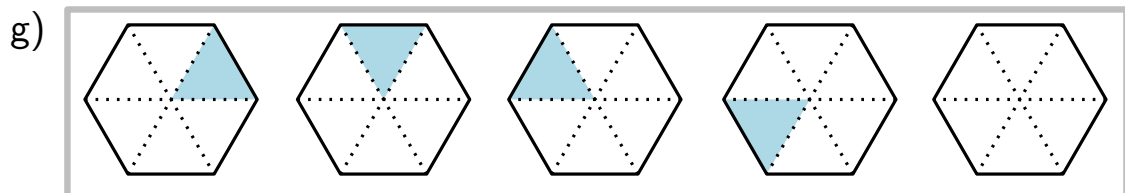
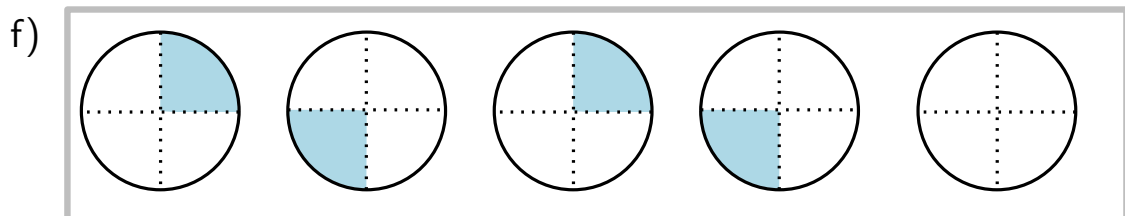
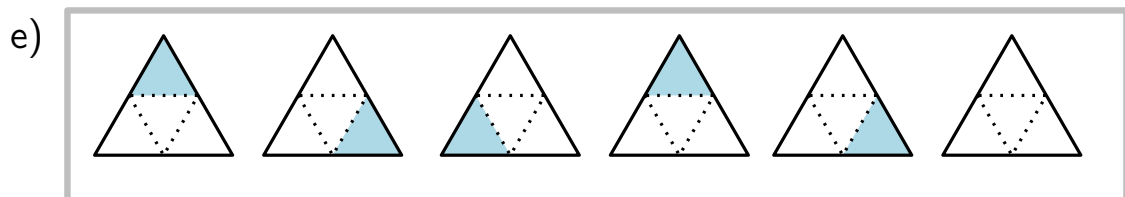
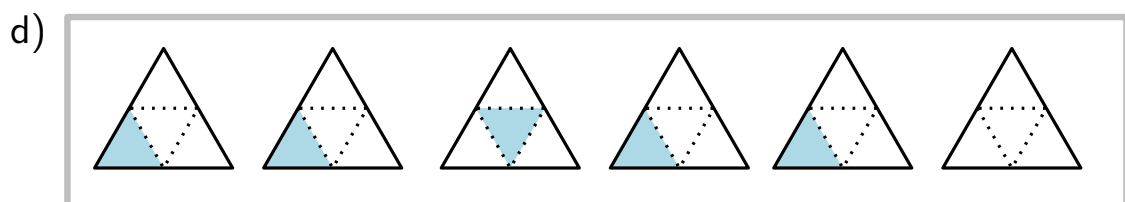
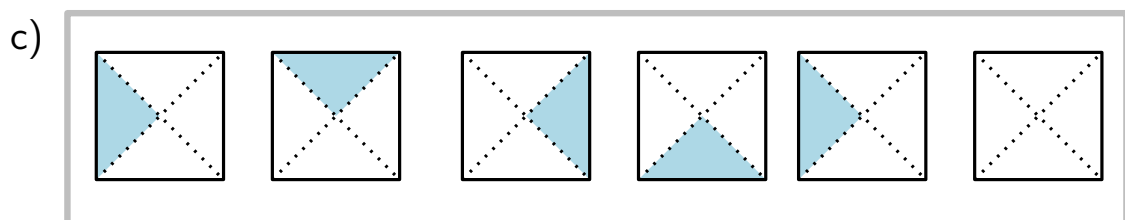
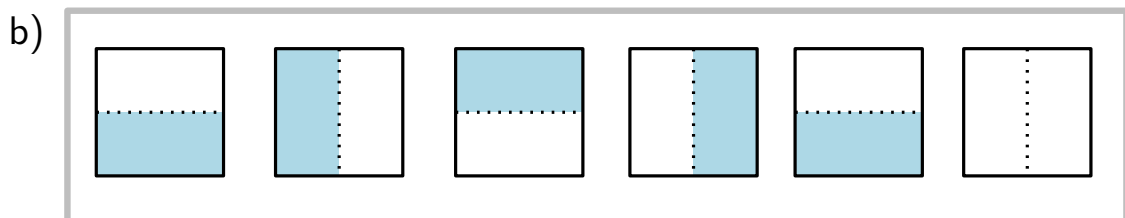
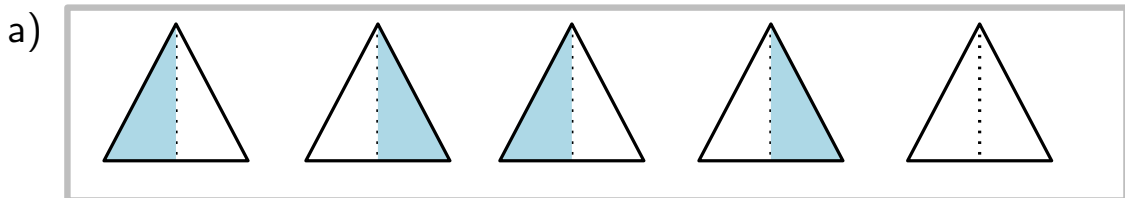
e)



f)



10 Colorea la última figura para continuar la serie



Problemas

P1




Alba llevó al colegio 8 caramelos. Le dio la mitad a su amigo Luis y el resto se los comió ella. ¿Cuántos caramelos se comió Alba?

P2

Roberto se gastó la mitad de su dinero en comprarse un libro. Si tiene 7 euros, ¿cuánto dinero tenía antes de comprarse el libro?




Tema 15

1 Completa

		
fútbol	baloncesto	tenis

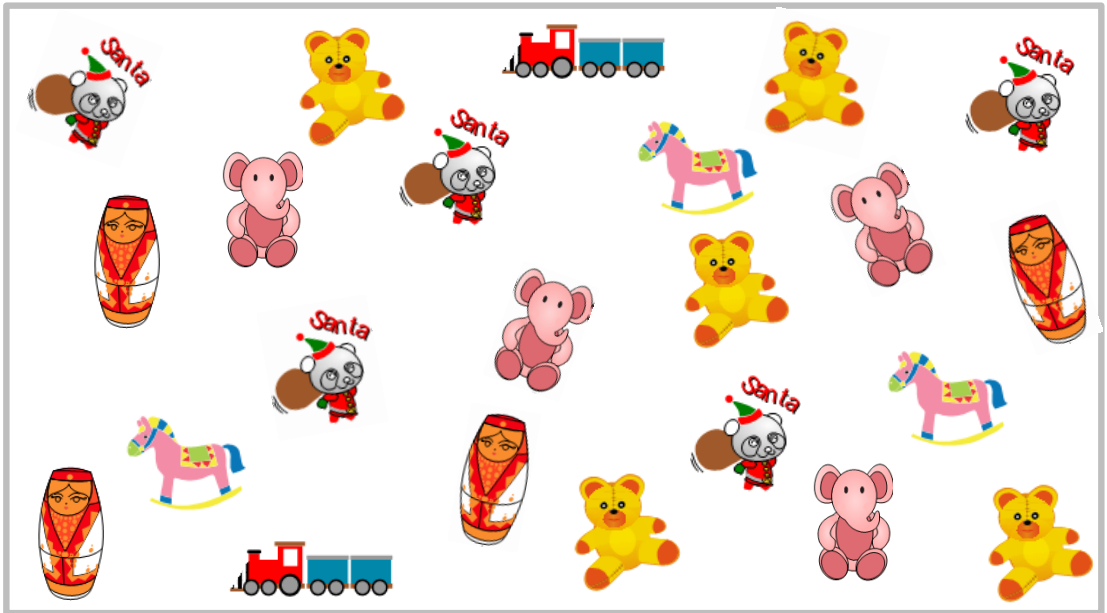
- a) Hay _____ pelotas de fútbol
- b) Hay _____ pelotas de tenis.
- c) En total, hay _____ pelotas.
- d) Hay _____ pelotas de fútbol mas que de baloncesto.

2 Hemos contado las figuras de un dibujo, y hecho esta tabla:

	× × × × ×
	× × ×
	× × × ×







Completa. En el dibujo

- a) Hay _____ triángulos
- b) Hay _____ círculos
- b) Hay _____ cuadrados



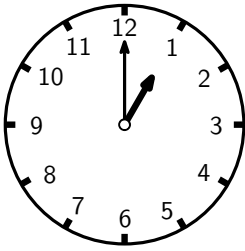
Cuenta los juguetes de la figura y completa la tabla. Colorea un recuadro por cada juguete.

Número
de
juguetes

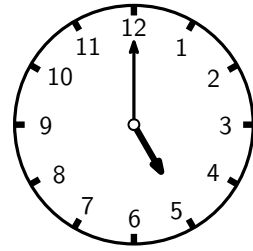
					

4

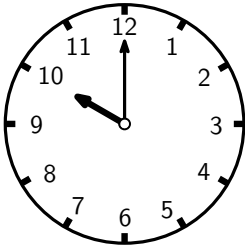
Empareja:



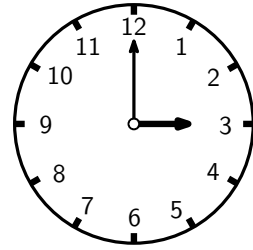
la una



las diez



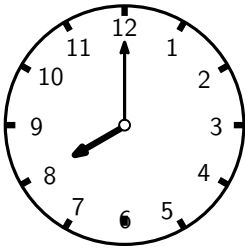
las cinco



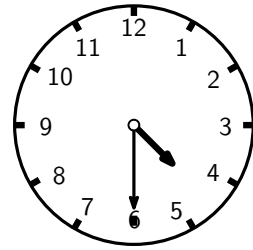
las tres

5

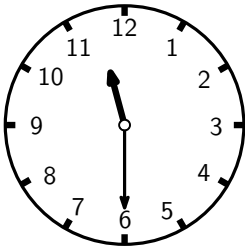
Empareja:



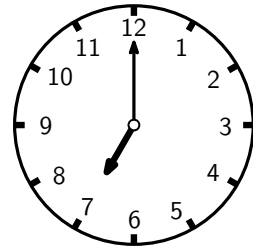
las ocho



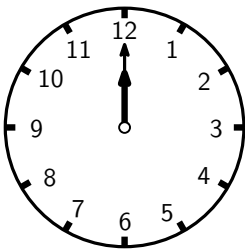
las doce



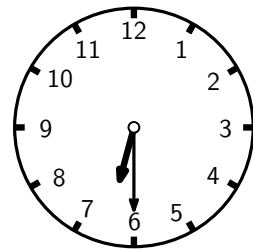
las cuatro
y media



las siete



las once
y media

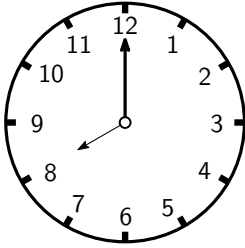


las seis
y media

6

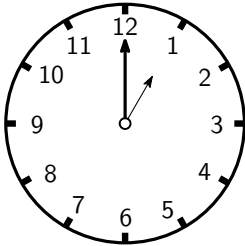
En cada uno de los relojes, escribe algo que hagas a esa hora un día de colegio.

a)

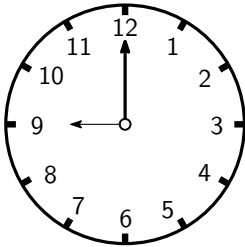


(por la mañana)

b)



c)

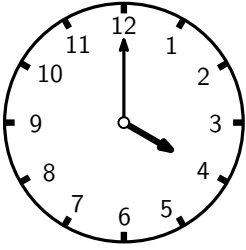


(por la noche)

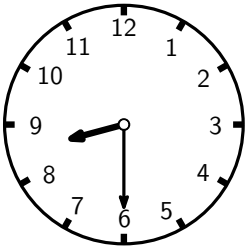
7

Escribe la hora que marca cada reloj

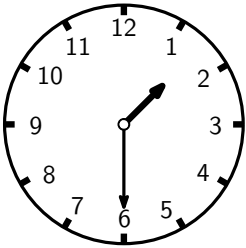
a)



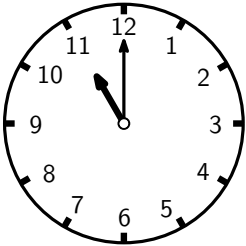
b)



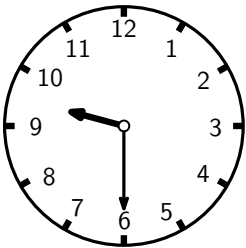
c)



d)



e)



8

Empareja.



45 céntimos



65 céntimos



90 céntimos









35 céntimos

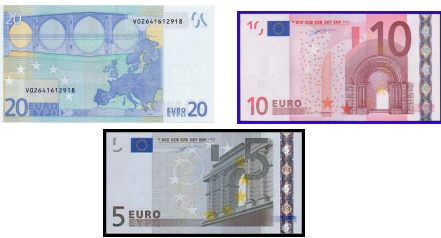
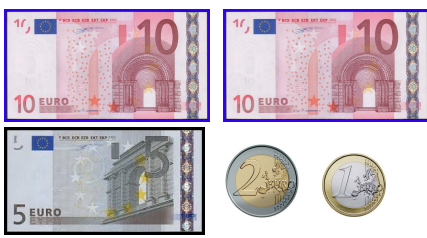

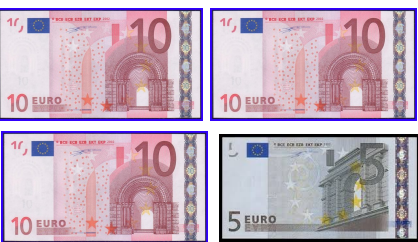


50 céntimos

9 ¿Cuántos céntimos hay en cada recuadro?






<p>a)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>	<p>b)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>	<p>c)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>
<p>d)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>	<p>e)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>	<p>f)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>

10 ¿Cuántos euros hay en cada recuadro?

<p>a)</p>  <p><input type="text"/> euros</p>	<p>b)</p>  <p><input type="text"/> euros</p>
<p>c)</p>  <p><input type="text"/> euros</p>	<p>d)</p>  <p><input type="text"/> euros</p>

11

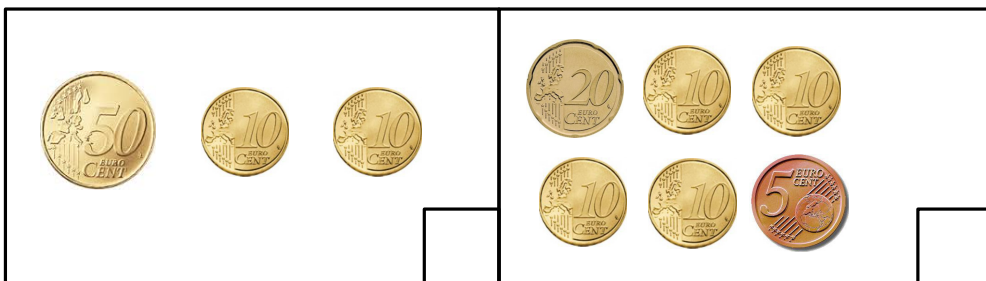
Rodea con una línea la cantidad de dinero de cada recuadro.

a)	35 céntimos	
b)	70 céntimos	
c)	17 euros	
d)	85 céntimos	
e)	24 euros	

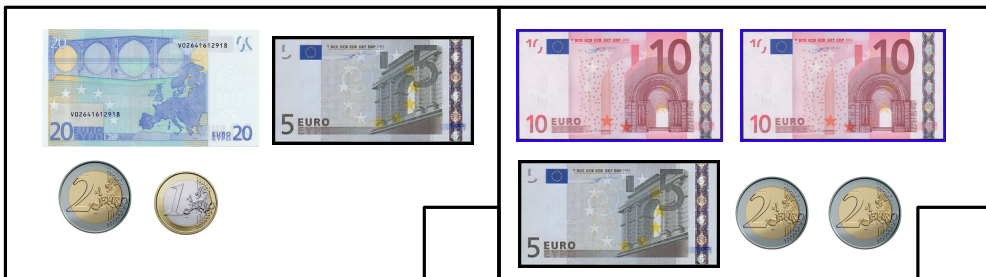
12

En cada caso, marca el recuadro que tenga mas dinero.

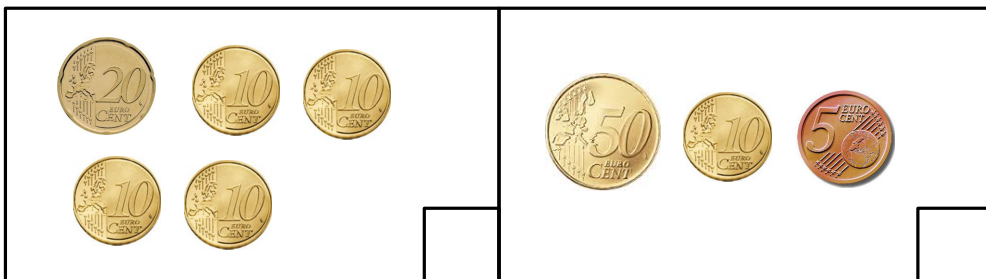
a)



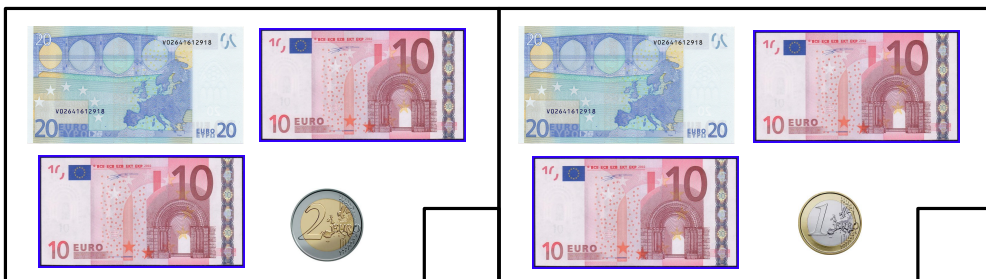
b)



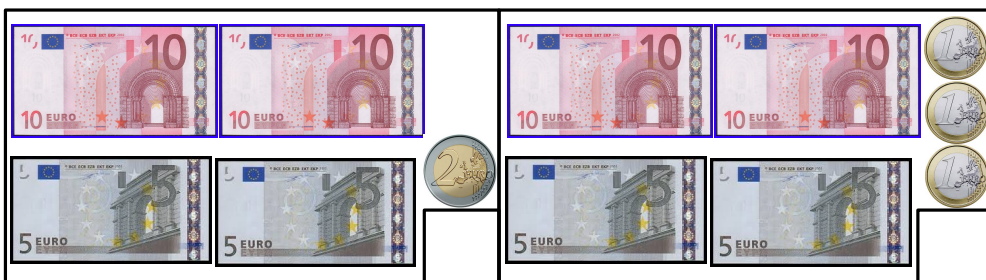
c)



d)



e)



a)



Quiero comprar 4 regalices, que cuestan 10 céntimos cada uno. ¿Cuánto dinero me va a sobrar?

b)



Necesito comprar 3 libros que cuestan 6 euros cada no. ¿Tengo suficiente dinero?

Problemas

P1

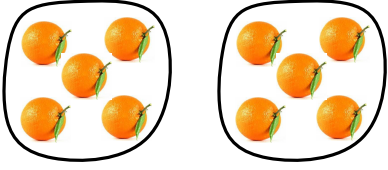
Clara tenía 23 euros. Se gastó 8 euros en un libro y el resto lo repartió entre sus tres hermanos. ¿Cuánto dinero le dio a cada hermano?

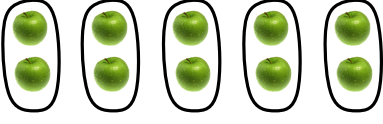
P2

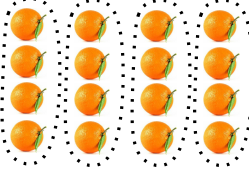
Un grupo de 4 amigos tienen cada uno 3 euros y quieren comprarse un balón que cuesta 15 euros. ¿Cuánto dinero les falta?

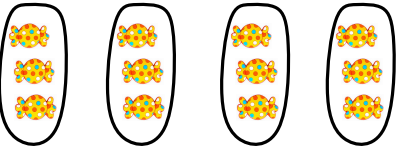
Repaso


1 Completa:

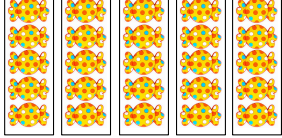
a) 
 $2 \times 5 = \square$

c) 
 $5 \times 2 = \square$

e) 
 $4 \times 4 = \square$

b) 
 $4 \times 3 = \square$

d) 
 $3 \times 7 = \square$

f) 
 $5 \times 5 = \square$

2 Une con líneas

2 veces 7	6 grupos de 2	4×5	12
4 veces 5	2 grupos de 7	3×4	20
3 veces 4	4 grupos de 5	6×2	14
6 veces 2	3 grupos de 4	2×7	18
5 veces 3	3 grupos de 6	5×3	12
3 veces 6	5 grupos de 3	3×6	15

3

Completa



$1 \times 2 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$10 \times 2 = \square$

4

Completa

a)



Haz dos grupos iguales con las naranjas de la figura.

En cada grupo hay _____ naranjas

b)



Haz tres grupos iguales con los balones de la figura.

En cada grupo hay _____ balones

c)



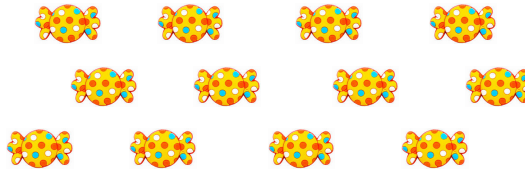
Haz dos grupos iguales con las monedas de la figura.

En cada grupo hay _____ monedas

5

Completa

a)



Repartimos los caramelos entre 4 amigos.

Hay _____ caramelos. A cada amigo le tocan _____ caramelos.

b)

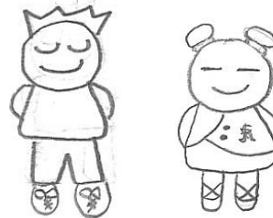


Con las pelotas de tenis de la figura tenemos que preparar botes con 3 pelotas en cada uno.

Hay _____ pelotas. Podemos hacer _____ botes

c)

Dos amigos se reparten las monedas de la figura.



A cada uno le tocan _____ monedas.

d)

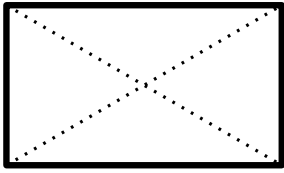


Tienes que guardar las manzanas de la figura en bolsas con 4 manzanas cada una.

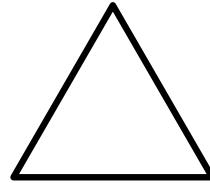
Hay _____ manzanas. Necesitas _____ bolsas

6 Colorea la mitad de cada figura

a)

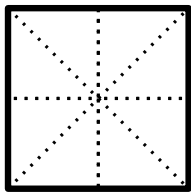


b)

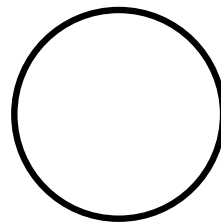


7 Colorea un cuarto de cada figura

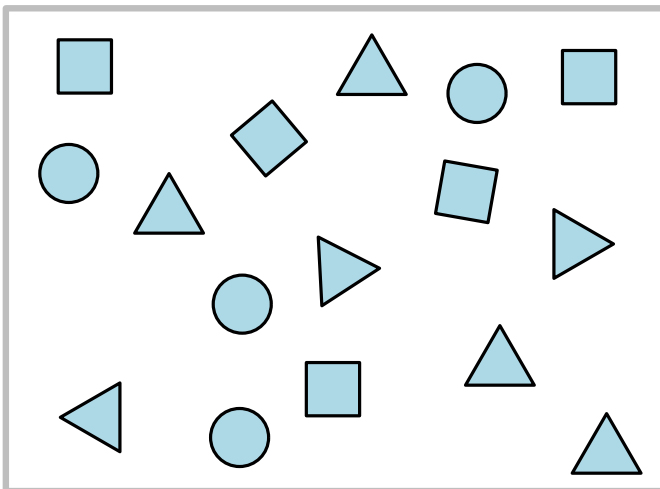
a)






b)



8 Completa la tabla: haz una cruz por cada figura del recuadro.



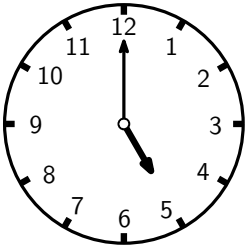
Hay _____ cuadrados, _____ triángulos y _____ círculos

En total hay _____ figuras.

9

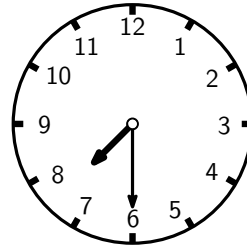
Escribe la hora que marca cada reloj

a)



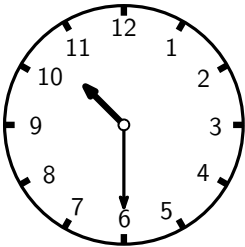
.....

b)



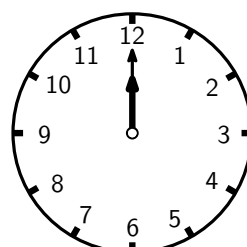
.....

c)



.....

d)



.....

10

5 c.



5 c.



5 c.


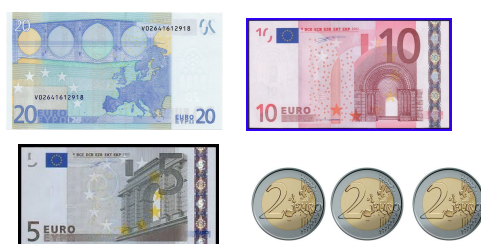




5 c.

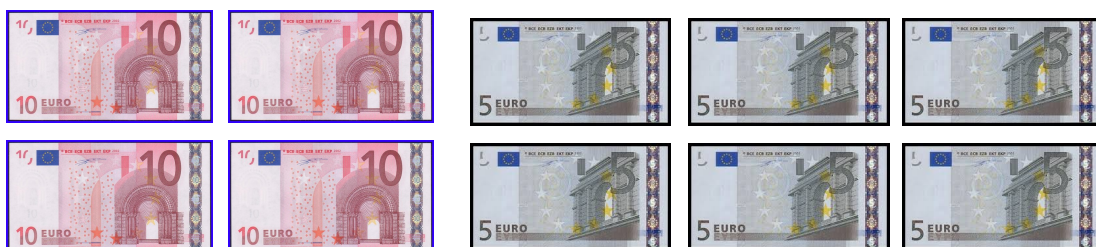


Laura quiere comprar 4 caramelos que cuestan 5 céntimos cada uno. ¿Tiene suficiente dinero?

11 ¿Cuánto dinero hay en cada recuadro?

<p>a)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>	<p>b)</p>  <p><input type="text"/> euros</p>
<p>c)</p>  <p><input type="text"/> céntimos</p>	<p>d)</p>  <p><input type="text"/> euros</p>

12



Dos hermanos han abierto la hucha y quieren repartirse el dinero de la figura. ¿Les ayudas?

En la hucha había _____ euros.

A cada uno le tocan _____ euros.

Tema 16

1 Empareja:

2 decenas y 7 unidades

95

6 decenas y 1 unidad

27

9 decenas y 5 unidades

61

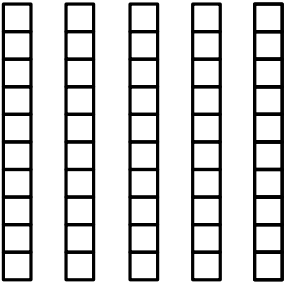
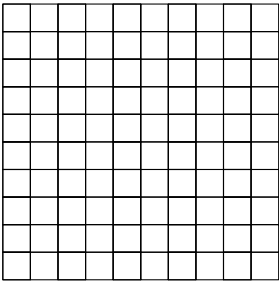
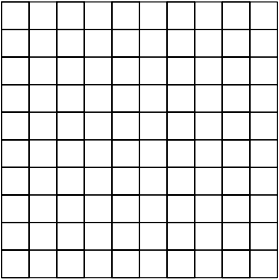
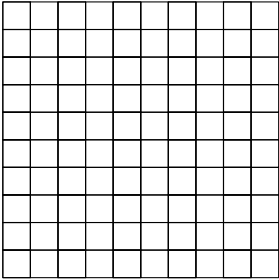
8 decenas y 8 unidades

70

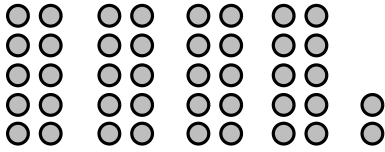
7 decenas

88

2 Colorea el número de cuadraditos que se indica:

 46	 63
 80	 91

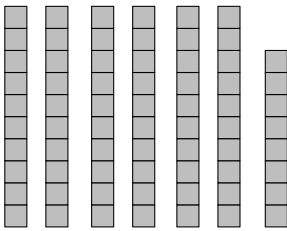
3 Completa:



decenas	unidades
4	2

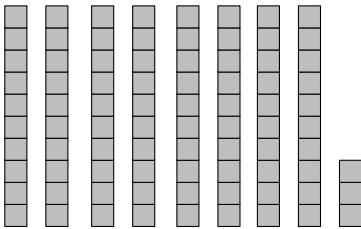
42

cuarenta y dos

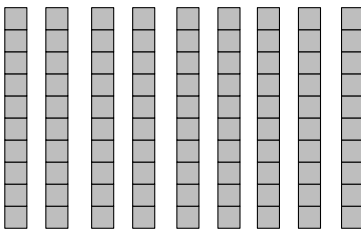


decenas	unidades

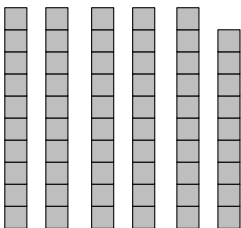
sesenta y



decenas	unidades



decenas	unidades



decenas	unidades

4 Completa con los números que faltan

56		58	59			62			65
----	--	----	----	--	--	----	--	--	----

87		89		91			94		96
----	--	----	--	----	--	--	----	--	----

45		43		41			38		36
----	--	----	--	----	--	--	----	--	----

	63	62		60			57		55
--	----	----	--	----	--	--	----	--	----

22	24		28		32		36		
----	----	--	----	--	----	--	----	--	--

35	37	39			45		49		
----	----	----	--	--	----	--	----	--	--

36	34	32			26		22		
----	----	----	--	--	----	--	----	--	--

47	45	43			37			31	
----	----	----	--	--	----	--	--	----	--

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Completa las cuentas, y fíjate en la tabla

$47 + 10 = \square$

$47 + 20 = \square$

$53 - 10 = \square$

$53 - 20 = \square$

$66 + 10 = \square$

$66 + 20 = \square$

$75 - 10 = \square$

$75 - 20 = \square$

$49 + 10 = \square$

$82 - 10 = \square$

$49 + 20 = \square$

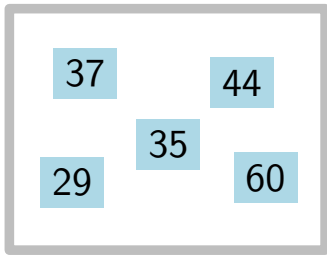
$82 - 20 = \square$

$49 + 30 = \square$

$82 - 30 = \square$

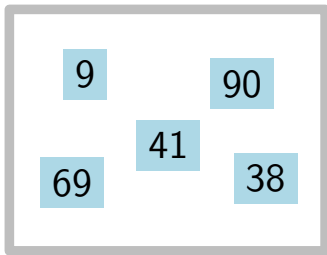
6 Ordena los números. Empieza por el mas pequeño

a)



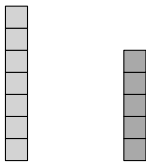
_____, _____, _____, _____, _____

b)

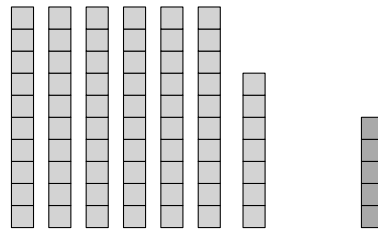


_____, _____, _____, _____, _____

7 Completa las sumas.



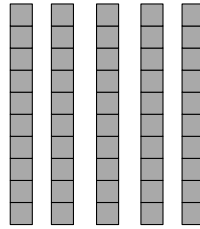
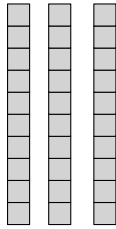
$$7 + 5 = \boxed{}$$



$$67 + 5 = \boxed{}$$

$5 + 5 = \boxed{}$ $45 + 5 = \boxed{}$	$4 + 7 = \boxed{}$ $64 + 7 = \boxed{}$
$6 + 8 = \boxed{}$ $86 + 8 = \boxed{}$	$9 + 4 = \boxed{}$ $59 + 4 = \boxed{}$

8 Completa.

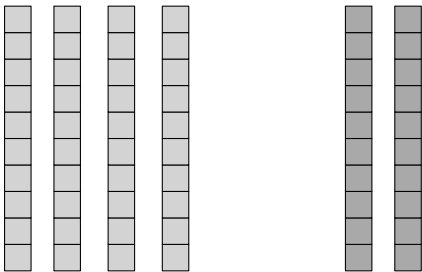
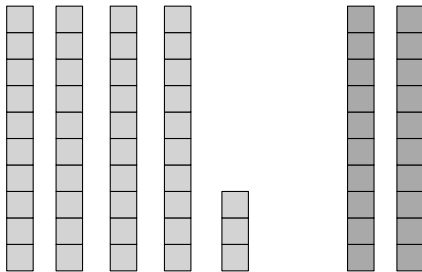


3 decenas y 5 decenas son _____ decenas

$$30 + 50 = \boxed{}$$

<p>4 decenas y 3 decenas son _____ decenas</p> $40 + 30 = \boxed{}$	<p>2 decenas y 6 decenas son _____ decenas</p> $20 + 60 = \boxed{}$
<p>5 decenas y 4 decenas son _____ decenas</p> $50 + 40 = \boxed{}$	<p>7 decenas y 2 decenas son _____ decenas</p> $70 + 20 = \boxed{}$
<p>3 decenas y 5 decenas son _____ decenas</p> $30 + 50 = \boxed{}$	<p>4 decenas y 4 decenas son _____ decenas</p> $40 + 40 = \boxed{}$

9 Completa.

 $40 + 20 = \boxed{}$	 $43 + 20 = \boxed{}$
---	--

$40 + 30 = \boxed{}$ $40 + 36 = \boxed{}$	$20 + 60 = \boxed{}$ $24 + 60 = \boxed{}$
$10 + 50 = \boxed{}$ $16 + 50 = \boxed{}$	$50 + 30 = \boxed{}$ $50 + 38 = \boxed{}$
$30 + 60 = \boxed{}$ $34 + 60 = \boxed{}$	$70 + 20 = \boxed{}$ $70 + 25 = \boxed{}$

10 Completa.

$33 + 25 = \square$

\downarrow

$20 + 5$

$42 + 36 = \square$

$56 + 23 = \square$

$22 + 35 = \square$

$34 + 21 = \square$

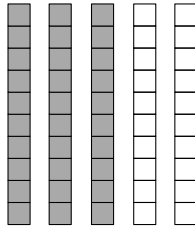
$67 + 22 = \square$

$13 + 35 = \square$

$28 + 21 = \square$

$37 + 23 = \square$

11 Completa.



5 decenas menos 2 decenas son _____ decenas

$$50 - 20 = \boxed{}$$

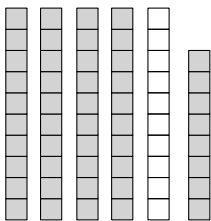
7 decenas menos 3 decenas
son _____ decenas

$$70 - 30 = \boxed{}$$

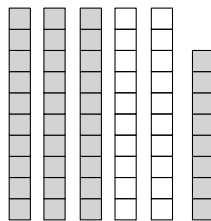
9 decenas menos 4 decenas
son _____ decenas

$$90 - 40 = \boxed{}$$

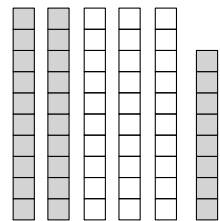
12 Completa.



$$58 - 10 = \boxed{}$$



$$58 - 20 = \boxed{}$$



$$58 - 30 = \boxed{}$$

$$73 - 10 = \boxed{}$$

$$73 - 30 = \boxed{}$$

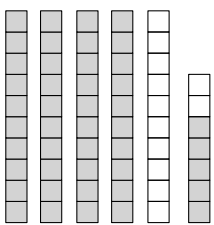
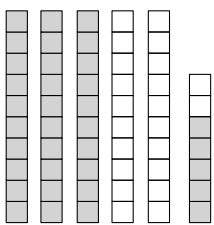
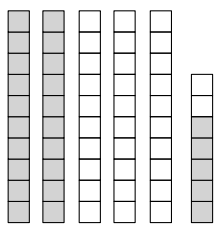
$$45 - 20 = \boxed{}$$

$$45 - 30 = \boxed{}$$

$$84 - 30 = \boxed{}$$

$$99 - 30 = \boxed{}$$

13 Completa.

 $57 - 12 = \boxed{}$	 $57 - 22 = \boxed{}$	 $57 - 32 = \boxed{}$
---	---	--

$37 - 10 - 5 = \boxed{} \longrightarrow 37 - 15 = \boxed{}$

$37 - 20 - 5 = \boxed{} \longrightarrow 37 - 25 = \boxed{}$

$73 - 10 - 2 = \boxed{} \longrightarrow 73 - 12 = \boxed{}$

$73 - 20 - 2 = \boxed{} \longrightarrow 73 - 22 = \boxed{}$

$46 - 24 = \boxed{}$

$46 - 34 = \boxed{}$

$85 - 13 = \boxed{}$

$85 - 23 = \boxed{}$

$57 - 21 = \boxed{}$

$57 - 31 = \boxed{}$

$68 - 15 = \boxed{}$

$68 - 25 = \boxed{}$

Problemas

P1

Tengo 18 euros y quiero repartirlos entre Luis y Jaime, pero quiero darle a Jaime 4 euros mas que a Luis. ¿Cómo debo repartir el dinero?

P2

Alba tiene 16 euros y su amiga Laura 8. ¿Cuánto dinero tiene que darle Alba a Laura para que las dos tengan lo mismo?