



Nombre:

1. Lee, piensa y escribe.

3 números menores que 40 →

3 números mayores que 60 →

2. Coloca y resuelve estas operaciones.

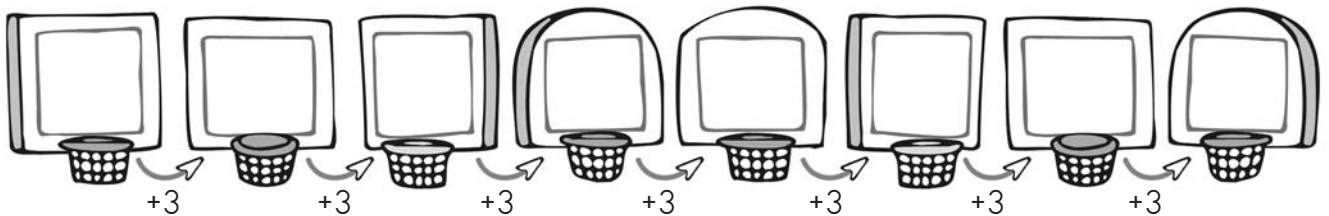
$$23 + 52$$

$$61 + 27$$

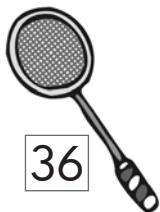
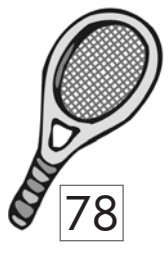
$$78 - 12$$

$$97 - 35$$

3. Sigue la serie.



4. En el polideportivo hay 78 raquetas de tenis y 36 de bádminton.
¿Cuántas raquetas de tenis hay más que de bádminton?



Hay de tenis.

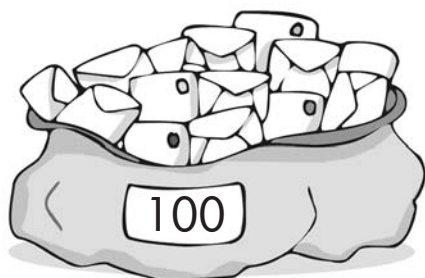
Hay de bádminton.

► Hay raquetas de tenis más.

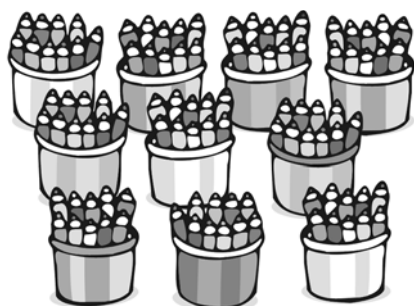


Nombre:

1. Observa y completa.



Hay unidades
que forman centena.



Hay decenas
que forman centena.

2. Coloca y resuelve estas operaciones.

$$22 + 39$$

$$57 + 13$$

$$44 + 28$$

$$51 + 39$$

3. Marca la respuesta correcta.

Un lápiz mide: ☐ 2 metros ☐ 20 centímetros

Un árbol mide: ☐ 10 metros ☐ 10 centímetros

Un camión mide: ☐ 15 metros ☐ 15 centímetros



Nombre:

1. Ordena estos números de mayor a menor.

1 C 6 D 2 U

cien

 $100 + 20 + 1$

ciento cuarenta y seis

 $60 + 4$

7 D 2 U

 $162 > \dots > 121 > \dots > \dots > \dots$

2. Suma y une con flechas según el resultado.

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

ciento cincuenta y dos

ciento setenta y seis

3. Andrés da 46 saltos a la comba y María 25. ¿Cuántos saltos da Andrés más que María?



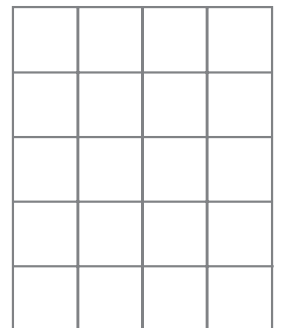
46



25

Andrés da saltos.

María da saltos.



► Andrés da saltos más que María.



Nombre:

1. Une con flechas.

3 lados •



• pentágono

5 lados •



• cuadrilátero

4 lados •



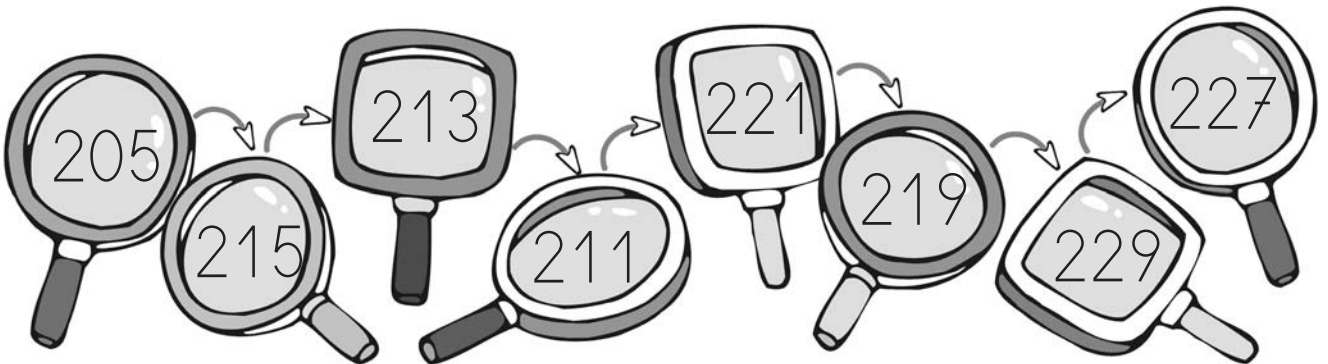
• hexágono

6 lados •

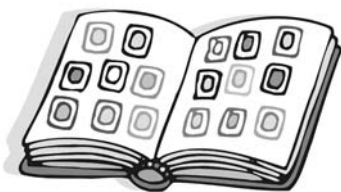


• triángulo

2. Fíjate bien y escribe las operaciones que faltan.



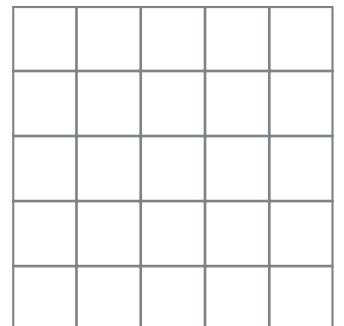
3. Federico tiene 146 sellos en su álbum. Si su madre le regala 74 más, ¿cuántos sellos tiene ahora?



146

Tiene sellos.

Le regalan sellos.



► Ahora tiene sellos.



Nombre:

1. Escribe tres números en cada caso.

Tengo 9 unidades →

Tengo 6 decenas →

Tengo 1 centena →

2. Coloca, resuelve y colorea las cajas con los resultados.

$$275 - 169$$

$$125 + 155$$

$$333 - 206$$





Nombre:

1. Escribe con letra.

408

426

462

475

486

499

2. Une con flechas.

456

407

481

479

par

impar

468

474

482

453

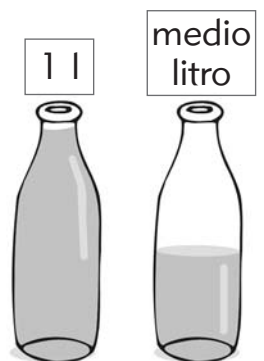
3. Completa las frases.

1 litro son medios litros.

1 litro y medio son medios litros.

2 litros son medios litros.

2 litros y medio son medios litros.





Nombre:

1. Escribe la decena más próxima a estos números.

16	
----	--

47	
----	--

71	
----	--

24	
----	--

53	
----	--

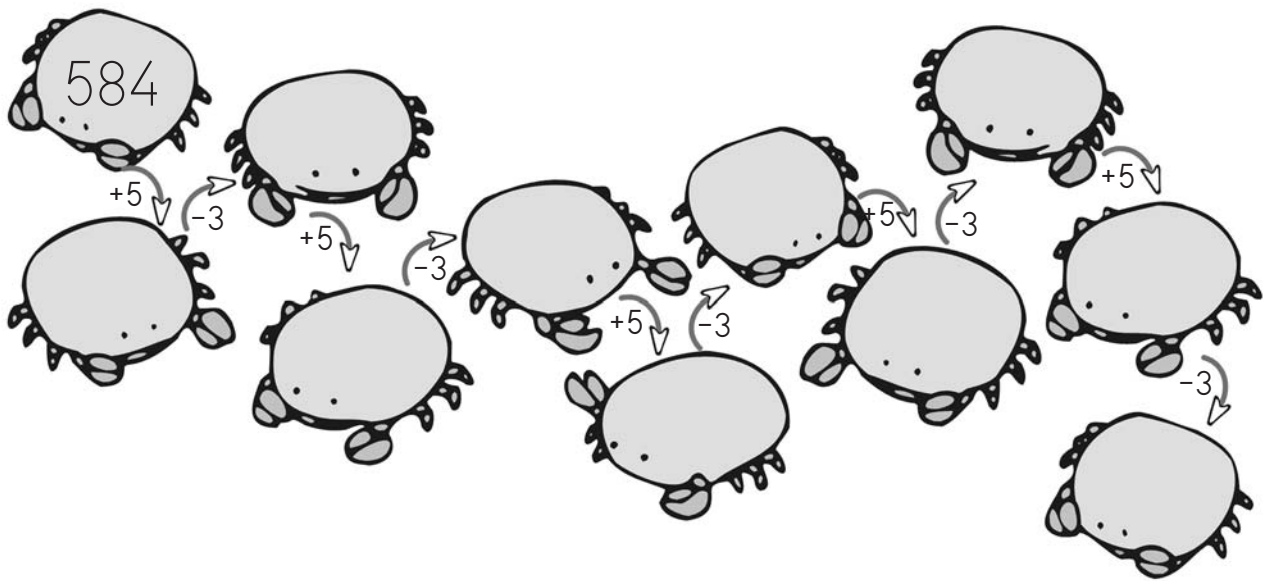
83	
----	--

32	
----	--

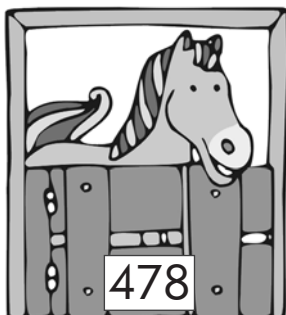
68	
----	--

86	
----	--

2. Sigue la serie.



3. En una cuadra había 478 caballos. Si han nacido 120 más, ¿cuántos hay ahora?



Había caballos.

Han nacido caballos.



Nombre:

1. Coloca y resuelve estas operaciones.

$$642 - 314$$

$$617 - 129$$

$$540 - 252$$

$$242 + 151 + 192$$

$$129 + 164 + 31$$

2. Observa y completa.

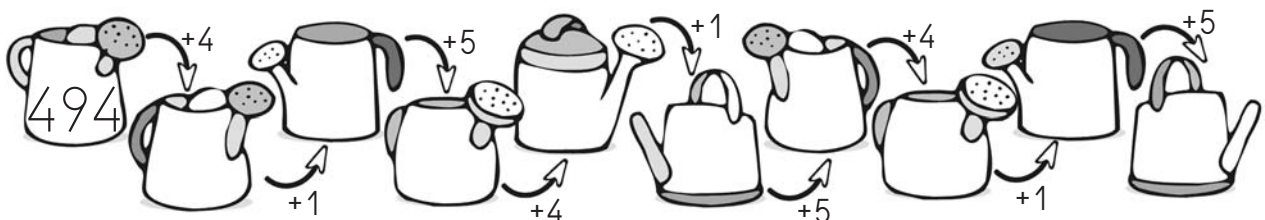
$$4 \times 2 = 4 + 4 = 8$$

$$2 \times 2 = \dots + \dots = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

3. Sigue la serie.





Nombre:

1. Completa, resuelve y escribe el resultado con letra.

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$

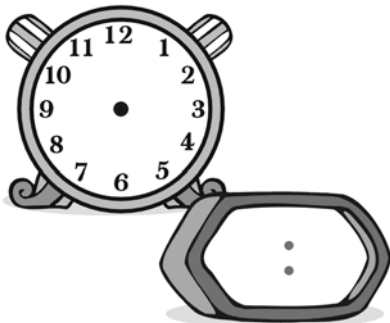
$$2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$

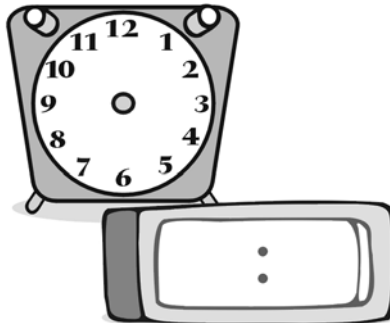
$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

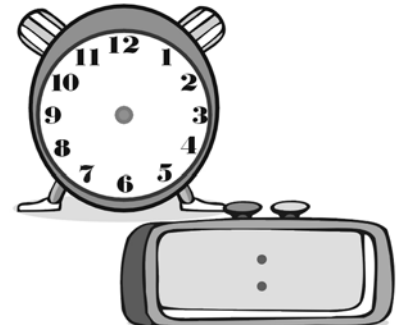
2. Completa los relojes.



Es la 1 y media.



Son las 7 y cuarto.



Son las 4 en punto.

3. En un jarrón hay 10 margaritas con 5 pétalos cada una. ¿Cuántos pétalos hay en total?



Hay margaritas.

Una margarita tiene pétalos.

$$\dots \times \dots = \dots$$





Nombre:

1. Escribe los números que faltan.

$6 \times \dots = 12$

$3 \times \dots = 18$

$6 \times \dots = 48$

$5 \times \dots = 10$

$6 \times \dots = 24$

$5 \times \dots = 35$

$3 \times \dots = 9$

$3 \times \dots = 21$

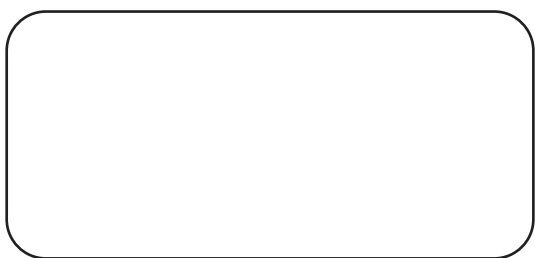
$6 \times \dots = 18$

$5 \times \dots = 15$

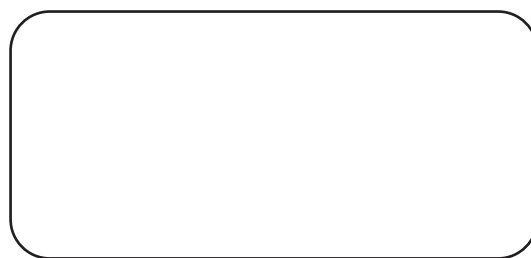
$5 \times \dots = 5$

$3 \times \dots = 24$

2. Dibuja las figuras que se indican.



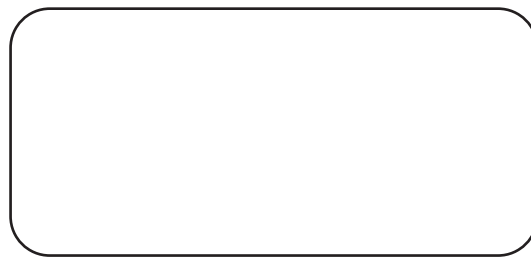
pentágono



hexágono



cuadrilátero



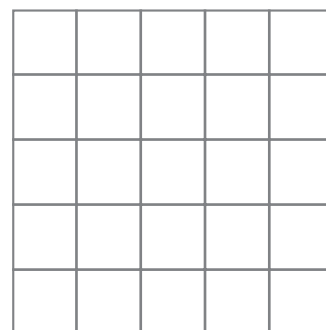
triángulo

3. En la fiesta de fin de curso hay 553 niños. Si llegan 299 de otro colegio, ¿cuántos niños hay en total?



Hay niños.

Llegan niños.



.....



Nombre:

1. Completa y relaciona.

$8 \times 7 = \dots\dots\dots$

• veinticuatro •

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

• cincuenta y seis •

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

• treinta y cinco •

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

• cuarenta y dos •

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

• cuarenta •

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$

2. ¿Cuánto dinero hay en cada caso?



Hay € y CENT.



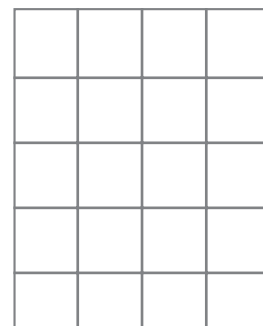
Hay € y CENT.

3. Ricardo tiene 4 sobres con 8 cromos cada uno. ¿Cuántos cromos tiene en total?



Tiene sobres.

Cada sobre tiene cromos.





Nombre:

1. Completa la tabla y contesta.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									

Cualquier número multiplicado por 0 da

2. Rodea según el código.




rojo → Es seguro que Marta saca una pirámide.

verde → Es posible que Marta saca una pirámide.

azul → Es imposible que Marta saca una pirámide.



3. Dibuja las monedas y billetes que necesitas para comprar estos objetos.

 280 €	
 45 €	
 24 €	



Nombre:

1. Escribe, con estas tres cifras, 6 números y completa.



..... se lee



..... se lee



..... se lee

..... se lee

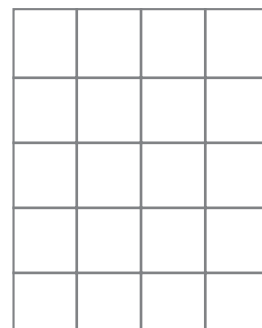
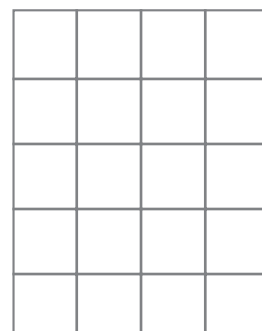
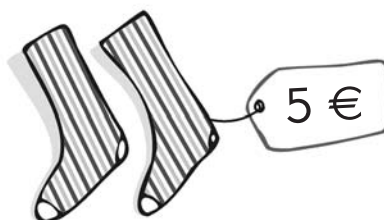
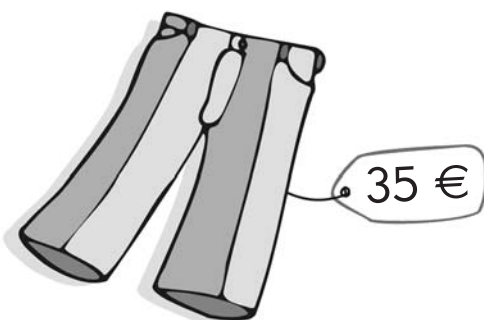
..... se lee

..... se lee

2. El padre de Rodrigo compra un pantalón por 35 euros y unos calcetines por 5 euros. Si paga con 50 euros, ¿cuánto dinero le devuelven?

El pantalón cuesta €.

Los calcetines cuestan €.



Pagó con €.

La compra cuesta en total €.



.....

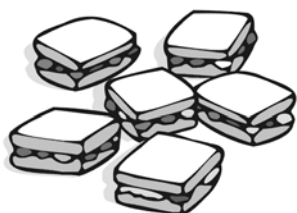


Nombre:

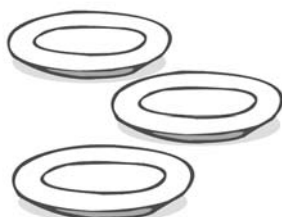
1. Completa la tabla y colorea los números impares.

940	950	941	942			954			947

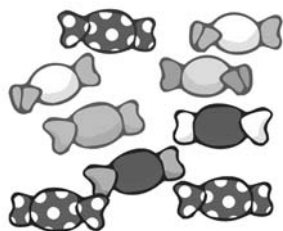
2. Reparte y dibuja la solución.



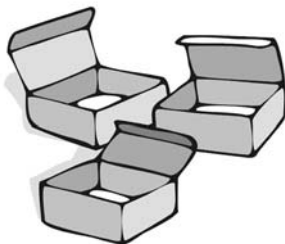
:



=



:



=



3. Indica si es verdadero (V) o falso (F) y escribe la respuesta correcta.

	Son las 7 y cuarto.	V	F	Son las 10 y cuarto.
			X	
	Son las 3 en punto.	V	F	
	Son las 11 y media.	V	F	
	Son las 9 en punto.	V	F	



Nombre:

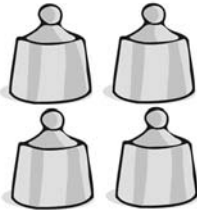
1. Reparte y dibuja 10 pájaros entre los 5 recuadros.

--	--	--	--	--

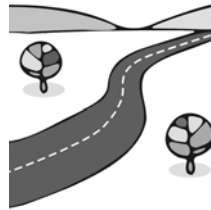
2. Observa y coloca las medidas en su lugar correspondiente.



3 y media



4 kg



1 km



5 litros



2 kg y medio



15 cm



1 litro



9 en punto

longitud

1 km

capacidad

peso

tiempo

3. Sigue la serie.

914	910	906							
874									838