



Completa.

NÚMEROS	C	D	U	
541				$500 + 40 + 1$
	5	8	0	
				$500 + 10 + 5$
503				
	5	6	7	

Completa y corrige.

$$\begin{array}{r}
 378 \\
 - 236 \\
 \hline
 153
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 153 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 575 \\
 - 314 \\
 \hline
 169
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 169 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}$$

Colorea así: números pares  $\rightarrow$  rojonúmeros impares  $\rightarrow$  verde

503

500

553

514

565

502

517

526

789

541

521

504

577

535

516

528

530

549

538

544

552

The image consists of three panels, each enclosed in a black rectangular border. Each panel illustrates a division of liquid from a large container into smaller ones.

- Panel 1 (Left):** At the top is a tall, narrow bottle labeled "1 l". Below it are two small jugs, each labeled "1/2 l", and one small cup labeled "1/4 l".
- Panel 2 (Middle):** At the top is a tall, narrow bottle labeled "1 l". Below it are four small cups, each labeled "1/4 l".
- Panel 3 (Right):** At the top is a tall, narrow bottle labeled "1 l". Below it are two small jugs, each labeled "1/2 l".

María compra 158 peces para el estanque de un jardín. Le regala 37 a su prima. ¿Cuántos peces le quedan para el estanque? Comprueba el resultado.

DATOS	OPERACIÓN	PRUEBA

Le quedan  peces.

Continúa la serie.

500	503	506				
						539
						560



Ordena de menor a mayor y escribe los nombres.

631 - 620 - 648 - 657

→

→

→

→

Realiza las sumas y saca dos restas de cada una.

$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="font-size: 24px;">↙</div> <div style="font-size: 24px;">↘</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div> </div> </div> </div>	$\begin{array}{r} 62 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="font-size: 24px;">↙</div> <div style="font-size: 24px;">↘</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div> </div> </div> </div>	$\begin{array}{r} 49 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="font-size: 24px;">↙</div> <div style="font-size: 24px;">↘</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></div> </div> </div> </div> </div>
---	---	---

Escribe estas sumas como multiplicaciones:

$$5 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \longrightarrow \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



Coloca y calcula.

1	3	6	+	2	4	5		7	+	6	8	9		5	6	2	-	1	4

Problema.

¿Cuántos plátanos tengo si he comprado 4 manojos de 5 plátanos?

Calcula en forma de suma.

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

Tengo  plátanos.

Calcula en forma de multiplicación.

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

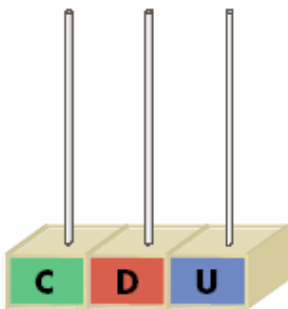
Tengo  plátanos.

Completa:

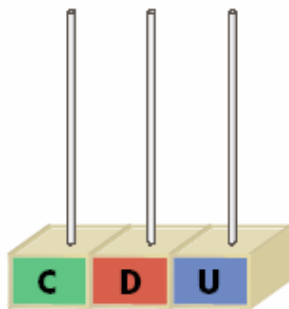
Hay  euros y  céntimos.Hay  euros y  céntimos.



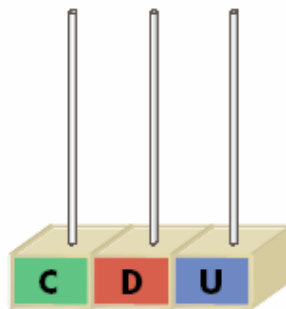
Dibuja y rodea los números pares.



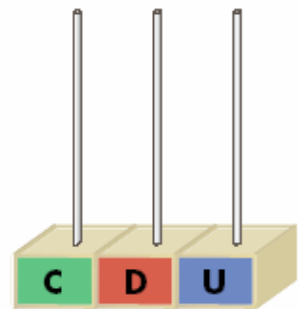
748



715



786



702

Une cada operación con su solución.

$$374 + 150$$

$$200$$

$$550 - 50$$

$$250 - 50$$

$$524$$

$$728 - 204$$

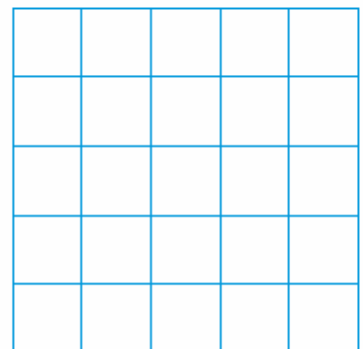
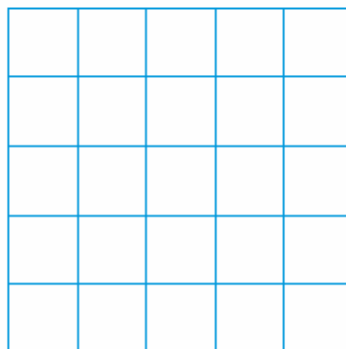
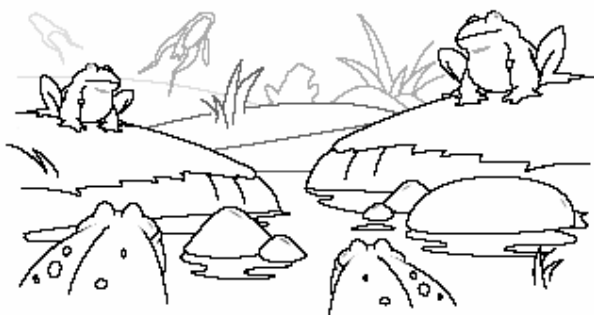
$$475 + 25$$

$$500$$

$$150 + 50$$

Problema.

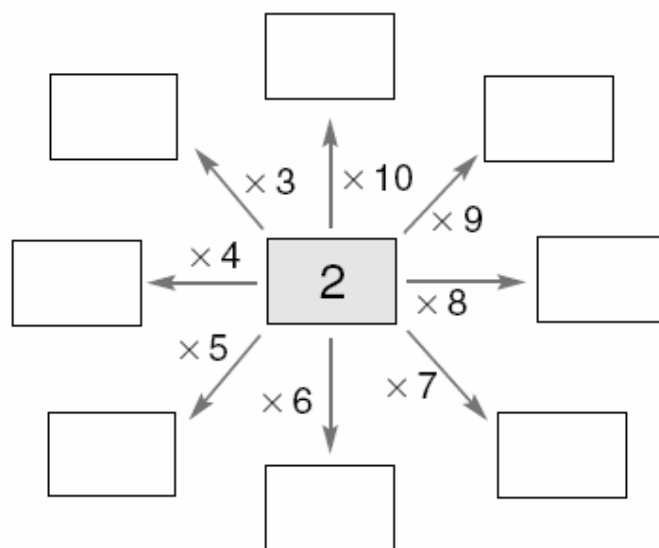
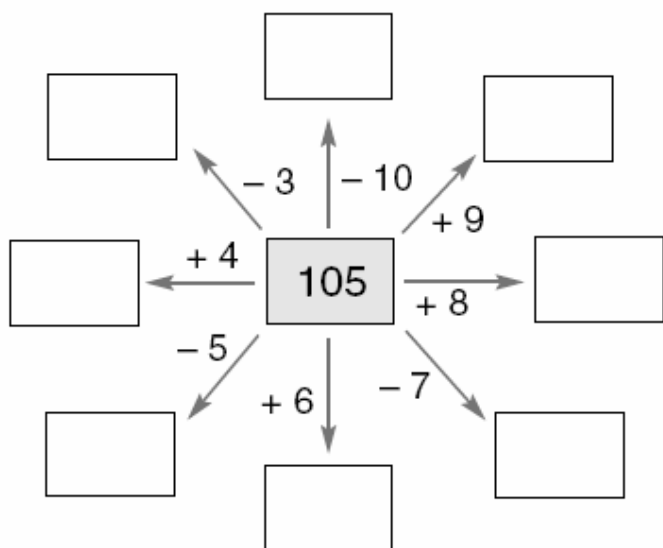
En una charca hay 15 ranas amarillas y 13 ranas verdes. Si se van 17 ranas, ¿cuántas quedan en la charca?



Quedan  ranas.



Completa.



Problema.

En un árbol hay tres ramas, y en cada rama se han posado 5 pájaros. ¿Cuántos pájaros hay en el árbol?

Calcula en forma de suma.

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

Hay  pájaros.

Calcula en forma de multiplicación.

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

Hay  pájaros.

Escribe lo que hay delante del coche y lo que hay detrás.

Delante hay Detrás



Une según corresponda.

75 decenas

87 decenas

$8C + 3D + 4U$

750

$800 + 70$

$6C + 8D + 5U$

685 unidades

$800 + 30 + 4$

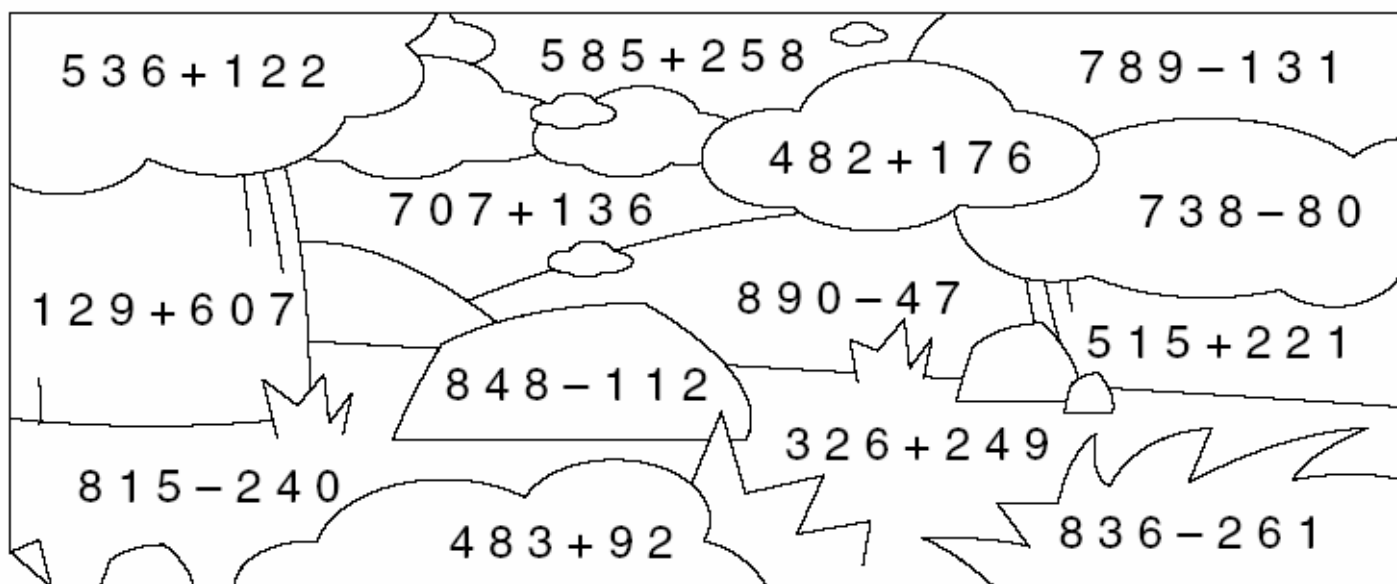
Colorea según el código:

azul  $\rightarrow$  843

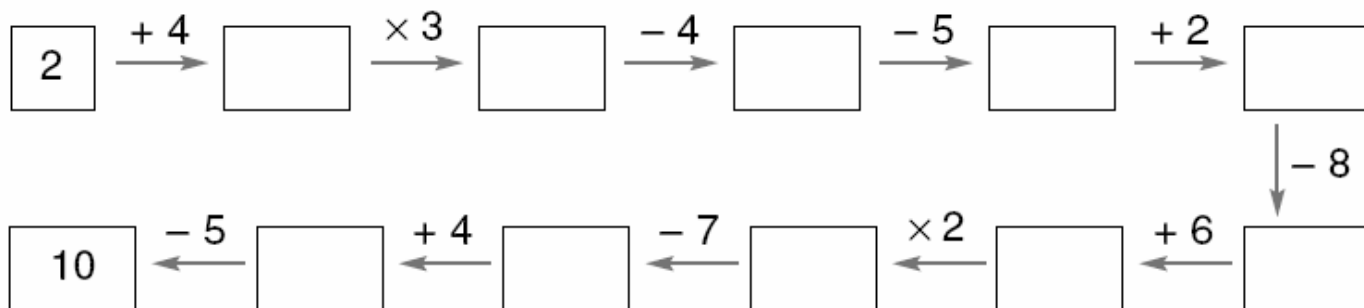
marrón  $\rightarrow$  736

verde oscuro  $\rightarrow$  658

verde claro  $\rightarrow$  575



Completa.





Completa.

$$2 \times \square = 14$$

$$2 \times \square = 6$$

$$2 \times \square = 4$$

$$2 \times \square = 10$$

$$3 \times \square = 0$$

$$3 \times \square = 12$$

$$3 \times \square = 18$$

$$3 \times \square = 15$$

Problema.

El hermanito de Lidia pesa 9 kg y Lidia pesa el triple que su hermano. ¿Cuánto pesa Lidia?

Calcula en forma de suma.

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

Lidia pesa  $\square$  kg.

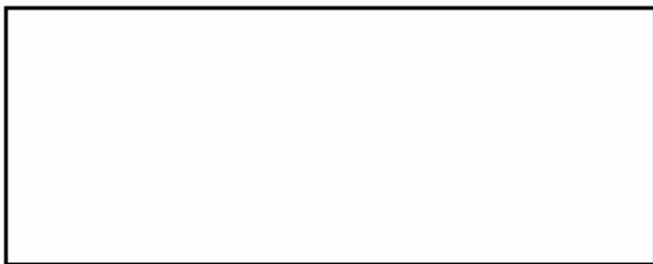
Calcula en forma de multiplicación.

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

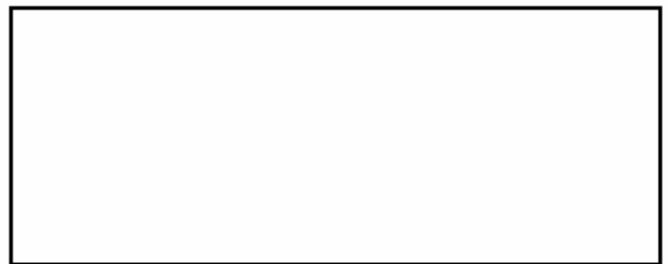
Lidia pesa  $\square$  kg.

Dibuja líneas.

curvas



rectas



poligonales abiertas



poligonales cerradas







Completa.

Tengo 9 C, 7 D y 4 U. Soy el  $\longrightarrow$

Tengo 18 unidades menos que el 957  $\longrightarrow$

Tengo 4 decenas más que el 923  $\longrightarrow$

Tengo tres 9 repetidos  $\longrightarrow$


Soy la suma de 900 más 60 más 8  $\longrightarrow$

Coloca y calcula.

3	2	8	+	5	4	6	+	3	2		4	3	7	+	1	2	+	1	0

Continúa.

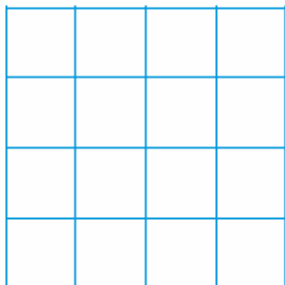
1	$\times 2$	$\longrightarrow$		$\times 2$	$\longrightarrow$		$\times 2$	$\longrightarrow$		$\times 2$	$\longrightarrow$	
---	------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	------------	-------------------	--	------------	-------------------	--



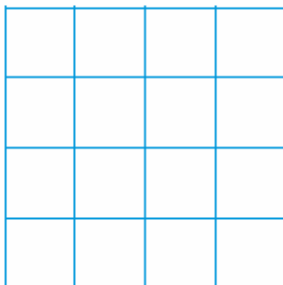


Coloca y multiplica.

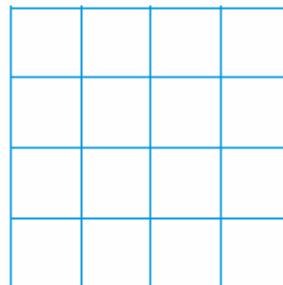
Factores 5 y 4



Factores 8 y 4



Factores 3 y 4



Completa la tabla.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4									

Completa y dibuja.

1. Tengo 4 lados y 4 vértices. Soy un .
2. Tengo 6 lados y 6 ángulos. Soy un .
3. Tengo 5 vértices y 5 ángulos. Soy un .
4. Tengo 3 lados y 3 vértices. Soy un .

1	2	3	4
---	---	---	---

