



Une según corresponda.

$$500 + 30$$

$$654$$

1 C, 2 D y 9 U

$$600 + 50 + 4$$

$$129$$

5 C y 3 D

$$100 + 20 + 9$$

$$907$$

6 C, 5 D y 4 U

$$900 + 7$$

$$530$$

9 C, 0 D y 7 U

Coloca, realiza y completa.

Minuendo: 478

Sumandos: 15 y 549

Sustraendo: 169

Sumandos: 895 y 9

Suma:

Diferencia:

Suma:

Escribe.

Decena más próxima

$$37 \rightarrow \boxed{}$$

$$12 \rightarrow \boxed{}$$

$$53 \rightarrow \boxed{}$$

$$91 \rightarrow \boxed{}$$

Centena más próxima

$$384 \rightarrow \boxed{}$$

$$516 \rightarrow \boxed{}$$

$$672 \rightarrow \boxed{}$$

$$835 \rightarrow \boxed{}$$



Completa la tabla.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8										
4										
2										

Problema.

Pablo recoge 7 mariquitas. Se da cuenta de que cada mariquita tiene 5 puntos negros. ¿Cuántos puntitos tienen entre las 7 mariquitas?

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

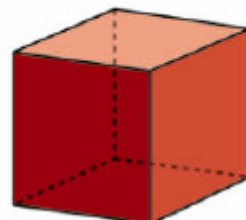
Tienen puntitos entre todas.

Tacha el nombre incorrecto:



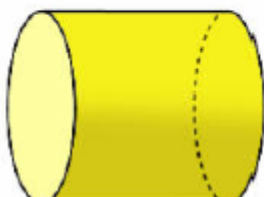
cilindro

cono



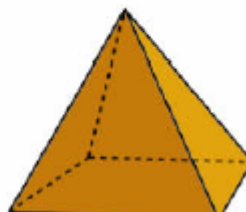
cubo

esfera



esfera

cilindro



prisma

pirámide



Descompón y escribe los nombres.

328: $300 + 20 + 8$ _____

716: $\square + \square + \square$ _____

590: $\square + \square + \square$ _____

405: $\square + \square + \square$ _____

630: $\square + \square + \square$ _____

242: $\square + \square + \square$ _____

Colorea el resultado correcto.

$$6 \times 2$$

14
12

$$6 \times 7$$

42
21

$$6 \times 4$$

14
24

$$6 \times 9$$

34
54

$$5 \times 8$$

40
50

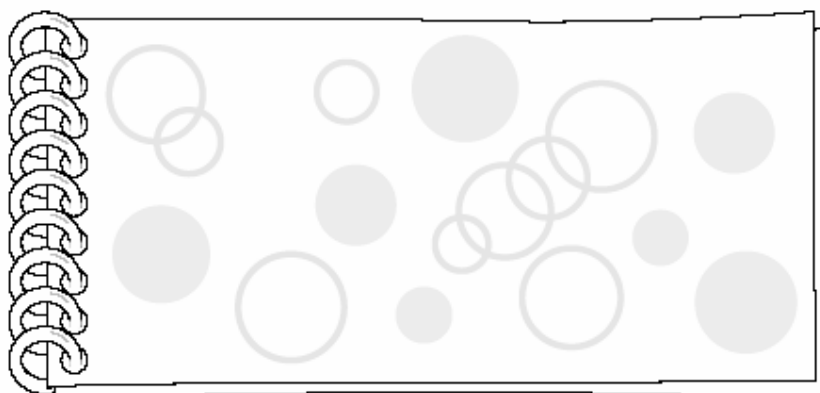
$$4 \times 5$$

30
20

Continúa la serie.

$$320 \rightarrow +5 \rightarrow \square \rightarrow -4 \rightarrow \square \rightarrow +3 \rightarrow \square \rightarrow +2 \rightarrow \square \rightarrow -1 \rightarrow 325$$

Cuenta y completa.

Hay círculos.Hay circunferencias.



Problema.

Ayer me comí 2 magdalenas. Hoy me he comido el triple que ayer. ¿Cuántas me he comido hoy?

Calcula en forma de suma.

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

Calcula en forma de multiplicación.

$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{}$$

He comido magdalenas.He comido magdalenas.

Coloca y multiplica.

3×5

5×8

8×4

6×7

Observa el valor de cada cifra y rodea así:

número que tiene más centenas → azul

número que tiene más decenas → verde

número que tiene más unidades → naranja

6	8	3
3	6	8
8	3	6

5	2	9
9	5	2
2	9	5

6	7	4
4	6	7
7	4	6

1	9	3
3	1	9
9	3	1



Coloca y calcula.

3	2	7	+	1	5	+	8	0			8	5	1	-	4	9	6	

Completa la tabla.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6									
7				28						
8							56			

Coloca en vertical y calcula.

$$26 \times 8$$

$$89 \times 7$$

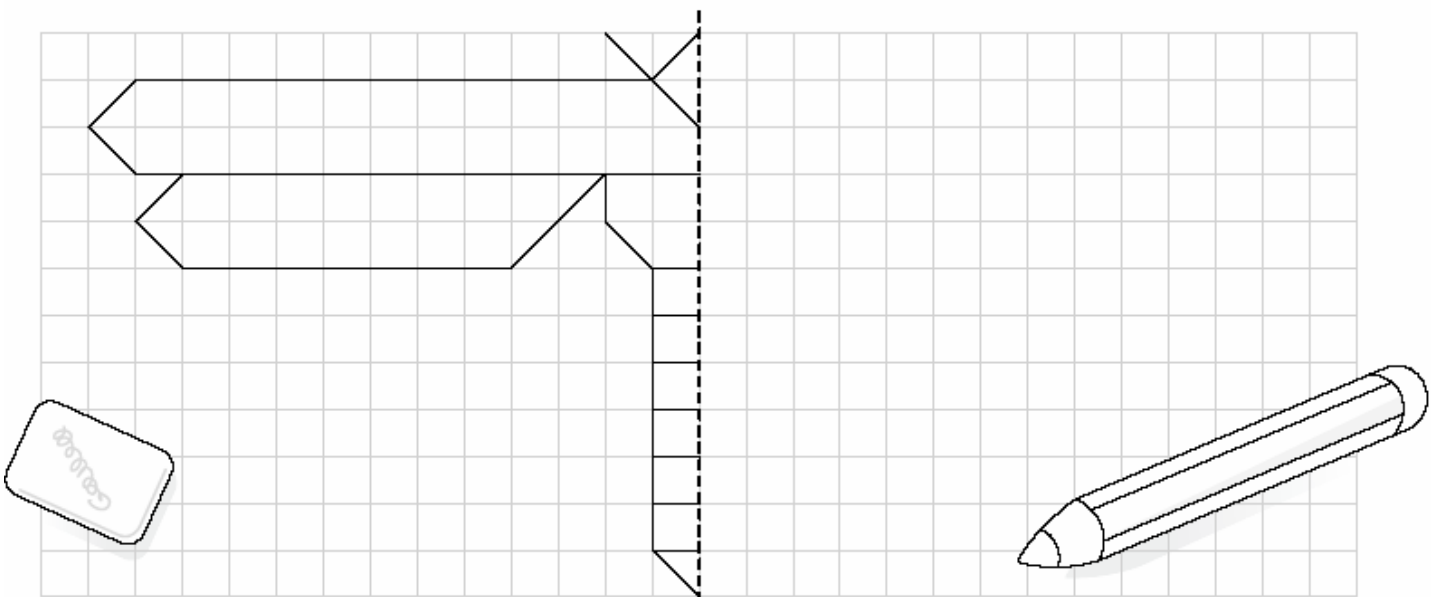
$$32 \times 5$$

Problema.

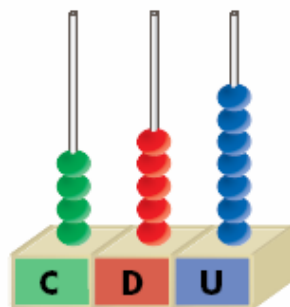
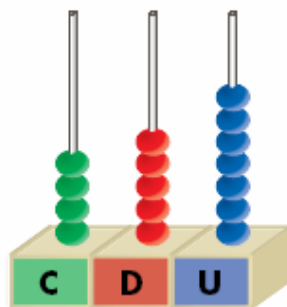
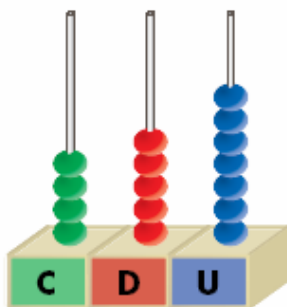
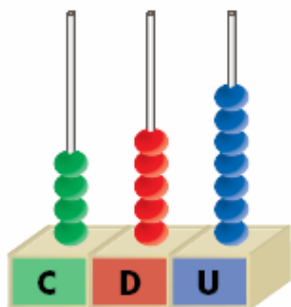
En el herbolario hay 5 cajas de velas aromáticas. Cada caja tiene 45 velas. ¿Cuántas velas hay en total?

En total, hay velas.

Completa el dibujo.



Completa.



Pares:



Impares:



Coloca y calcula.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 3 \ + \ 8 \ + \ 4 \ 5 \\ \hline \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6 \ 8 \ 5 \ - \ 3 \ 7 \ 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



Completa la tabla.

\times	1	5	3	6	2	9	7	4	10	8
10										
9										

Coloca en vertical y calcula.

$$23 \times 8$$

$$34 \times 9$$

$$104 \times 9$$

$$121 \times 7$$

Observa, contesta y realiza.



¿Cuántos paquetes de caramelos he comprado?

10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0			



Si cada paquete tiene 9 caramelos, ¿cuántos caramelos tengo?

$$\text{Strawberry} \rightarrow \boxed{} \odot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{Banana} \rightarrow \boxed{} \odot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{Lemon} \rightarrow \boxed{} \odot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{Orange} \rightarrow \boxed{} \odot \boxed{} = \boxed{}$$



Completa.

C	D	U
4	5	0

↓ Vale U.

↓ Vale U.

→ Vale U..

C	D	U
5	0	4

↓ Vale U.

↓ Vale U.

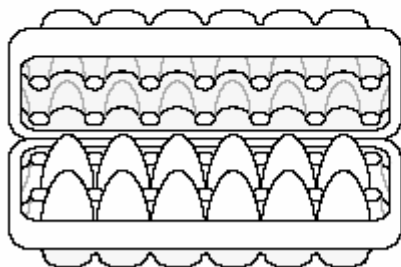
→ Vale U.

Coloca y calcula.

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

Problema.

Loli compra una docena de huevos. Por el camino se le rompe la mitad. ¿Cuántos huevos le quedan?



Se le rompen huevos.

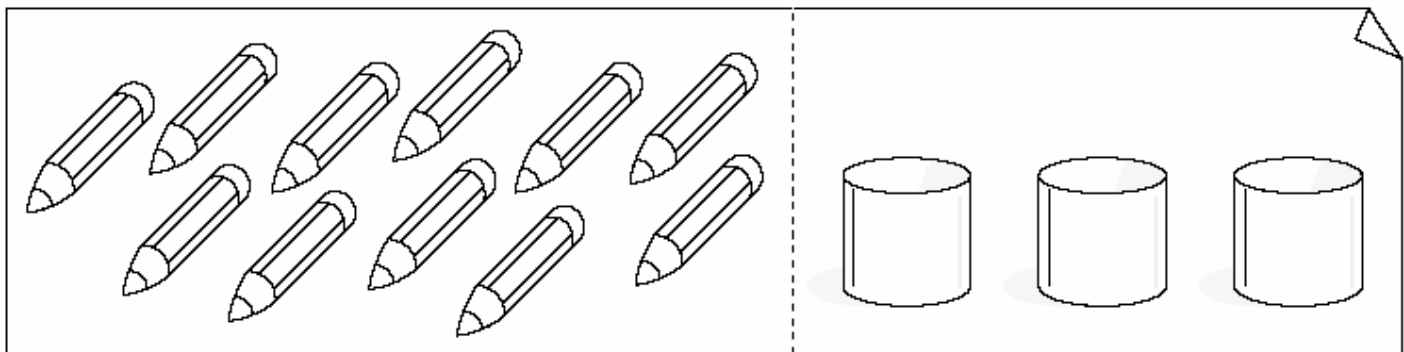
Le quedan huevos.



Completa la tabla.

\times	7	2	9	5	10	3	1	8	4	6
3										
8										

Reparte en partes iguales estas 11 pinturas en estos 3 botes.



En cada bote hay pinturas.

Sobran pinturas.