

Evaluación final

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa y escribe.

$$370 = \boxed{} \text{C} + \boxed{} \text{D} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$609 = \boxed{} \text{C} + \boxed{} \text{U} = \boxed{} + \boxed{}$$

Cuatrocientos trece ▶

Quinientos cincuenta ▶

Doscientos noventa y uno ▶

Novecientos dos ▶

2 Ordena los números de mayor a menor.

596 601 610 594 ○ ○ ○

3 Completa.

$7 \times 6 = \boxed{}$

$8 \times 9 = \boxed{}$

$6 \times 8 = \boxed{}$

$9 \times 7 = \boxed{}$

4 Coloca los números y calcula.

$345 + 468$

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

$902 - 689$

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

43×3

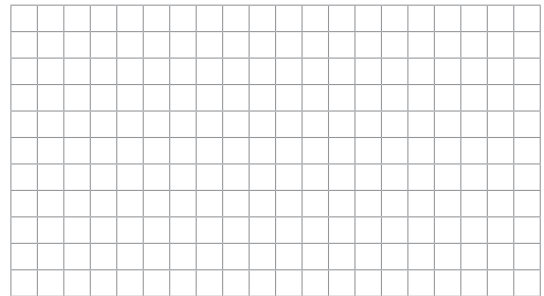
	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

124×2

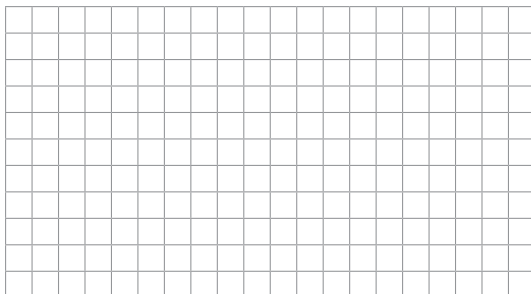
	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

5 Lee y resuelve.

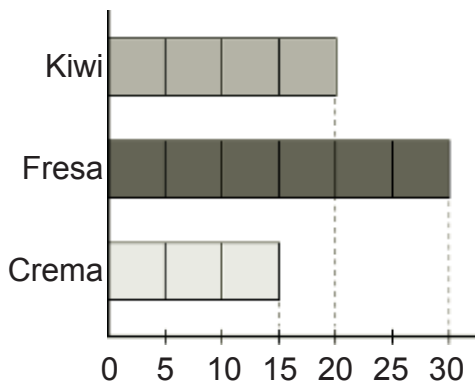
- Marcos tenía 37 cromos y compró 20 sobres con 4 cromos cada uno. ¿Cuántos cromos tiene ahora Marcos?



- En un autobús viajaban 35 personas. En una parada bajaron 16 personas del autobús y subieron otras 23 personas. ¿Cuántas personas viajaban en el autobús después de esa parada?



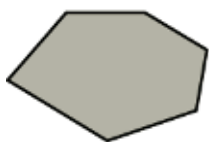
- En una pastelería vendieron pasteles de kiwi, fresa y crema. ¿Cuántos pasteles de frutas más que de crema vendieron?



$$\square \ominus \square = \square$$

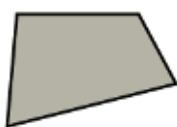
$$\square \ominus \square = \square$$

6 Cuenta y completa.



lados

vértices



lados

vértices



lados

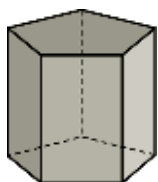
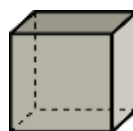
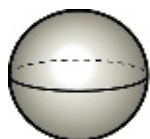
vértices



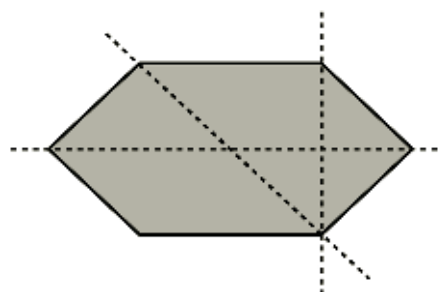
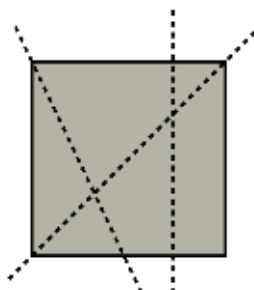
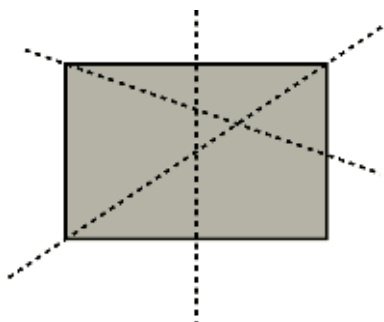
lados

vértices

7 Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico.



8 Repasa las líneas que dividen cada figura en dos partes iguales.



9 Rodea el dinero necesario para pagar.



27 euros
y 62 céntimos



10 Mide. Después, completa.



cm

1 m y 25 cm = cm

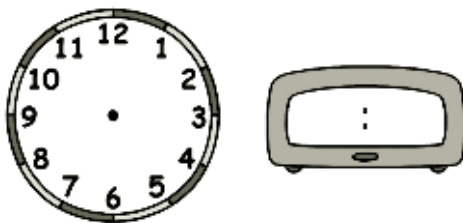
1 m y 6 cm = cm

6 m y 40 cm = cm

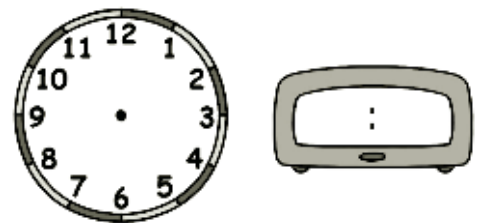
4 m y 33 cm = cm

11 Completa los relojes para que representen la misma hora en cada caso.

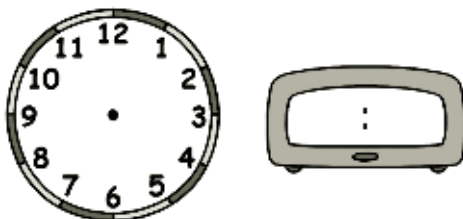
Las 10 y cuarto



Las 7 en punto



Las 3 y media



Las 6 y cuarto

