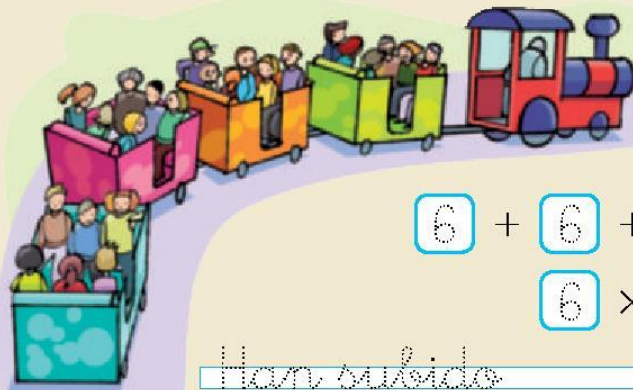


La tabla del 6

David y sus amigos han ido a la feria.
¿Cuántas personas han subido en el tren?

Hay 4 vagones con
6 personas en cada uno.



1 ¿Cuántas flores hay en total? Cuenta y completa.



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



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

2 Consulta la tabla del 6 y completa.

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 10 = \square$

3 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

4 Observa y calcula.

¿Cuántas patas
tienen 6 abejas?



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

Tienen _____

¿Cuántas patas
tienen 8 hormigas?



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

Tienen _____

5 Lee y resuelve.

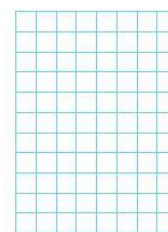
- Manolo compra para una fiesta 21 cajas de 6 helados cada una.
¿Cuántos helados compra en total?



DATOS

$$\square \text{ y } \square$$

OPERACIÓN



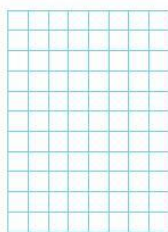
SOLUCIÓN

- Sara coloca 6 tomates en cada bandeja. Prepara 40 bandejas. ¿Cuántos tomates coloca?

DATOS

$$\square \text{ y } \square$$

OPERACIÓN



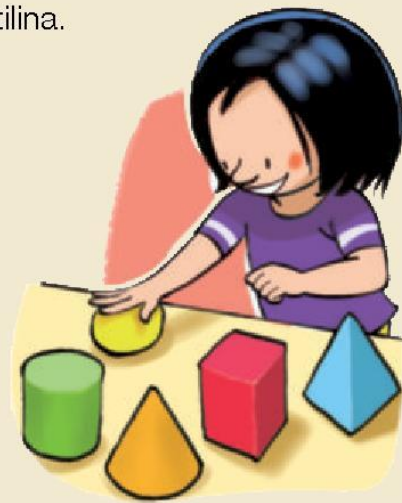
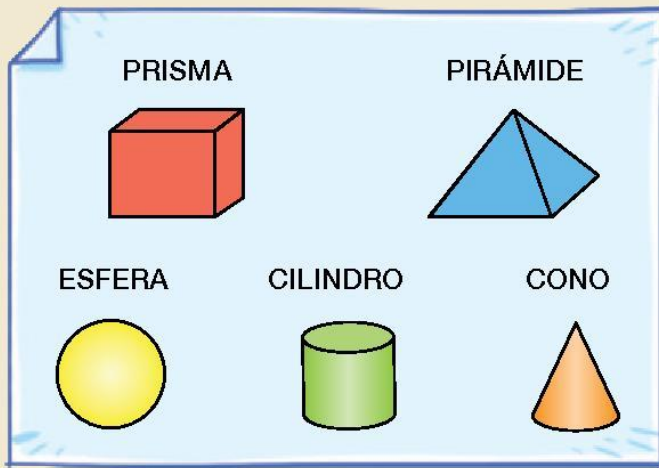
SOLUCIÓN



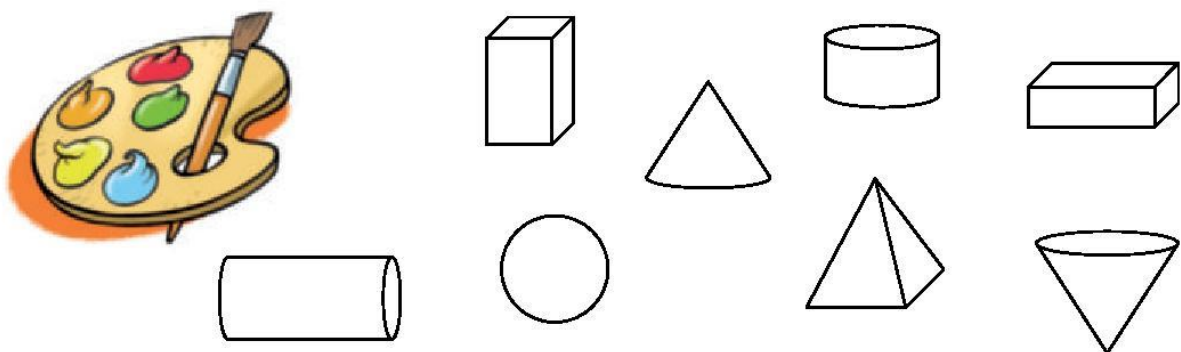
DICTADO DE NÚMEROS

Cuerpos geométricos

Carmen modela estos cuerpos geométricos con plastilina.



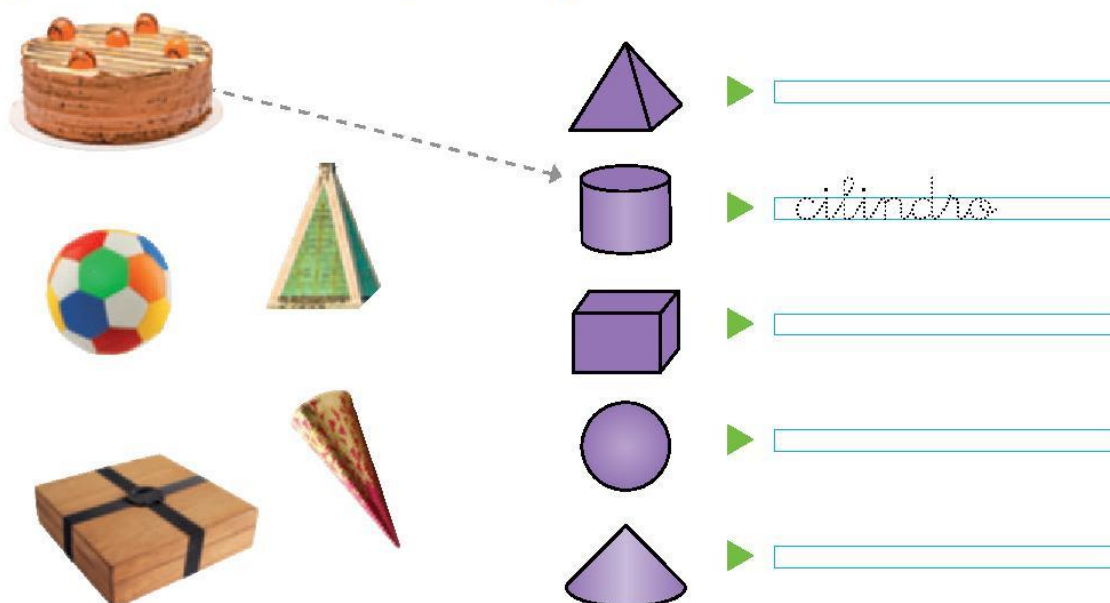
1 ¿Qué forma tiene cada cuerpo geométrico? Colorea como arriba.



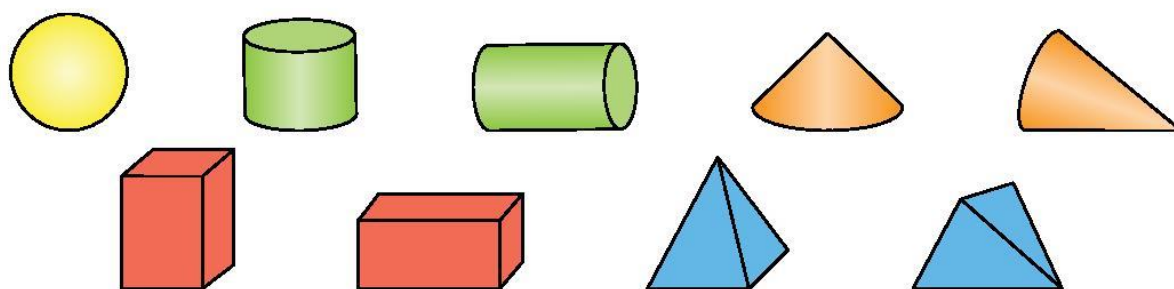
2 Lee y observa. Después, rodea los cubos.



3 ¿Qué forma tiene cada objeto? Une y escribe.



4 ¿Qué cuerpos pueden rodar colocados así? Rodéalos.



- ¿Qué cuerpos pueden rodar en alguna posición?
- ¿Cuáles no pueden rodar?



CON LAS MANOS. Busca con tu compañero objetos que tengan forma de cubo o de cilindro.

Elegid uno de cada clase y haced su forma con plastilina.



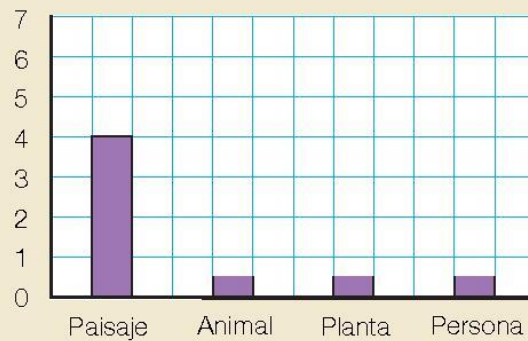
CREATIVIDAD

Representación de datos en gráficos de barras

Roberto quiere representar en el gráfico las fotos de cada tipo que ha hecho en la excursión al río.

Completa el gráfico y contesta.

Paisaje	▶ 4
Animal	▶ 5
Planta	▶ 3
Persona	▶ 6

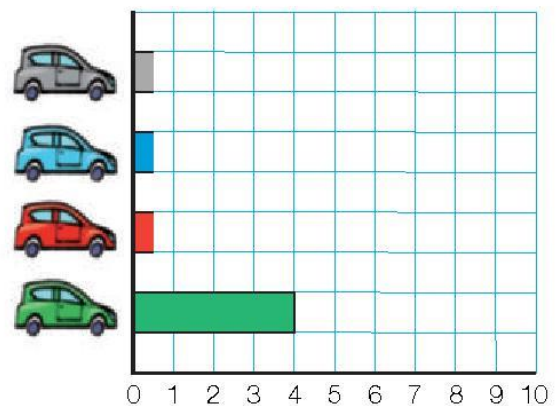


- ¿De qué ha hecho más fotos?
- ¿Y menos fotos?

1 Representa los datos de la tabla en el gráfico de barras.

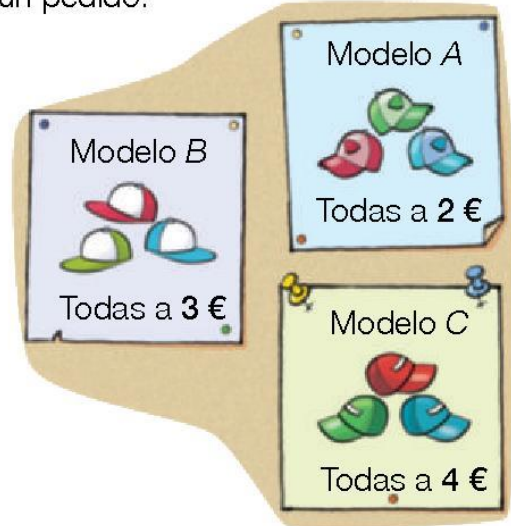
Raquel ha anotado en la tabla el número de coches de cada color que hay en un aparcamiento.

Color	Número de coches
Verde	4
Rojo	7
Azul	6
Gris	9



Calculo el precio de un pedido

Valentina tiene una tienda de ropa. Hoy ha hecho un pedido.



1 Busca los datos y calcula.

- ¿Cuánto cuestan en total las gorras de cada modelo que ha pedido Valentina?



Modelo A	

Modelo B	

Modelo C	

- ¿Cuánto cuestan en total todas las gorras pedidas?

- Modelo A
- Modelo B
- Modelo C

Cuestan _____

- Entrega para pagar 900 €. ¿Cuánto le devuelven?

- Entrega
- Cuestan

Le devuelven _____
