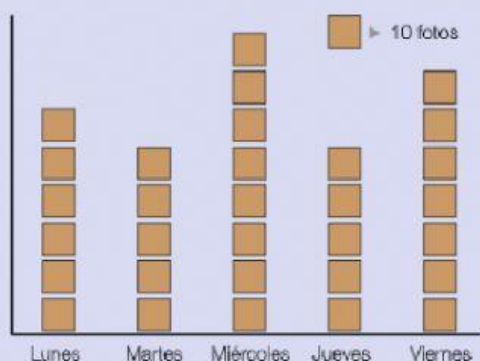




TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN: LOS PICTOGRAMAS

Pictogramas

Eduardo trabaja como fotógrafo en una revista de animales. Ha representado en un gráfico las fotos que hizo de lunes a viernes.



¿Cuántas fotos hizo Eduardo el lunes?

Para hallar las fotos que hizo el lunes, multiplica el número de símbolos que aparecen en el lunes por el valor de cada símbolo, es decir, multiplica $6 \times 10 = 60$.

El lunes hizo 60 fotos.

Un pictograma es un gráfico en el que los datos se representan con imágenes o figuras.

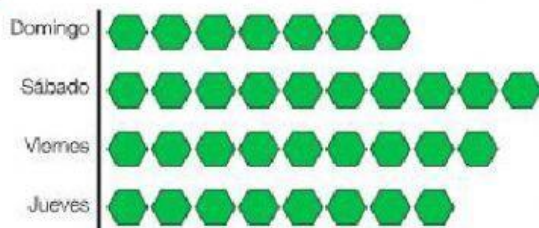
Realiza las actividades de abajo teniendo en cuenta este pictograma. Recuerda: cada cuadro equivalen a 10 fotos.

- 1 Observa el gráfico anterior y calcula en tu cuaderno las fotos que hizo cada día.

Martes ► ... Miércoles ► ... Jueves ► ... Viernes ► ...

- 2 En el pictograma aparecen las personas que vieron la exposición de fotos cada día. Calcula cuántas personas la vieron cada día.

Hexágono ► 20 personas



6.4

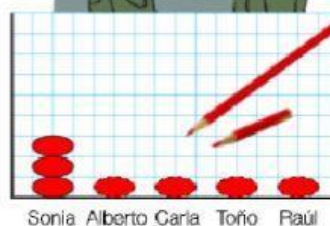
- 3 Observa la tabla, calcula y completa el pictograma en tu cuaderno.

En la tabla aparece el número de paquetes entregados por cinco repartidores.

Sonia	Alberto	Carla	Toño	Raúl
30	40	50	70	80

En el pictograma, representa 10 paquetes con el símbolo

► 10 paquetes



EJEMPLO

Sonia ► $30 : 10 = 3$ ► 3