

# División

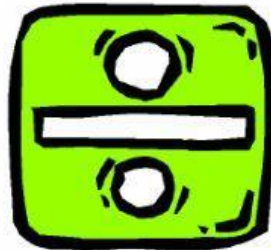
1

Completa los números que faltan en cada espacio.

a)  $36 \div 12 = \underline{\hspace{1cm}}$ , porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 12 = 36$

b)  $40 \div 8 = \underline{\hspace{1cm}}$ , porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 8 = 40$

c)  $100 \div 20 = \underline{\hspace{1cm}}$ , porque  $\underline{\hspace{1cm}} \times 20 = 100$



2

Resuelve y completa la respuesta.

- a) Una expedición recorre 616 km en 22 etapas iguales. ¿Cuántos kilómetros recorre por etapa?



R. Recorre por etapa  $\underline{\hspace{1cm}}$  kilómetros.

- b) Una minivan transporta 1968 huevos en cajas de 24 huevos cada una. ¿Cuántas cajas lleva la minivan?



R. La minivan lleva  $\underline{\hspace{1cm}}$  cajas.

- c) En un videojuego, Sonia ha conseguido 7440 puntos capturando 12 zombies iguales. ¿Cuántos puntos vale cada zombie?



R. Cada zombie vale  $\underline{\hspace{1cm}}$  puntos.

3

Un emprendimiento de softwares de jóvenes universitarias, debe distribuir 540 videojuegos a 9 tiendas por igual. Si se dan cuenta que 18 de los videojuegos están fallados, ¿cuántos videojuegos menos le tocaría a cada tienda?

**Sol:**

A cada tienda le debería tocar  $\underline{\hspace{1cm}}$  videojuegos.

Sin embargo, solo  $\underline{\hspace{1cm}}$  videojuegos están en buen estado,

por lo que a cada tienda le va tocar  $\underline{\hspace{1cm}}$  videojuegos; es

dicho,  $\underline{\hspace{1cm}}$  videojuegos menos.

R. A cada tienda le tocaría  $\underline{\hspace{1cm}}$  videojuegos menos.

