

## PROBLEMAS DE DIVISIÓN 4.4C

Calcula las respuestas a estos problemas de división.

Recuerda interpretar la respuesta en el contexto del problema.

1) Gasto \$12 al día en el almuerzo.

¿Cuántos días me durarán \$450?



2) Una ballena toma alrededor de 6 respiraciones por minuto.

¿Cuántos minutos tardaría una ballena en respirar 1000 veces?



3) Pongo 1380 bolígrafos en paquetes.

Cada paquete puede contener 9 bolígrafos. ¿Cuántos paquetes necesitaré para guardar todos los bolígrafos?



4) Un episodio de Salamander Safari dura 25 minutos.

¿Cuántos episodios completos puedo ver en 6 horas?



5) Una fábrica puede producir 8 automóviles por minuto.

¿Cuántos minutos tardaría la fábrica en fabricar 2500 coches?



6) Un folleto de boletos de rifa contiene 20 boletos.

Si necesito 1371 boletos, ¿cuántos folletos debo comprar?



## PROBLEMAS DE DIVISIÓN 4.4C RESPUESTAS

1) Gasto \$12 al día en el almuerzo.

¿Cuántos días me durarán \$450?

$$450 \div 12 = 37 \text{ r } 6.$$

Me duraría 37 días.



2) Una ballena toma alrededor de 6 respiraciones por minuto.

¿Cuántos minutos tardaría una ballena en respirar 1000 veces?

$$1000 \div 6 = 166 \text{ r } 4.$$

Tardaría 167 minutos.



3) Pongo 1380 bolígrafos en paquetes. Cada paquete puede contener 9 bolígrafos.

¿Cuántos paquetes necesitaré para guardar todos los bolígrafos?

$$1380 \div 9 = 153 \text{ r } 3.$$

Necesitaría 154 paquetes para todos los bolígrafos.



4) Un episodio de Salamander Safari dura 25 minutos.

¿Cuántos episodios completos puedo ver en 6 horas?

$$360 \div 25 = 14 \text{ r } 10.$$

Podría ver 14 episodios.



5) Una fábrica puede producir 8 automóviles por minuto.

¿Cuántos minutos tardaría la fábrica en fabricar 2500 coches?

$$2500 \div 8 = 312 \text{ r } 4.$$

La fábrica tardaría 313 minutos.



6) Un folleto de boletos de rifa contiene 20 boletos.

Si necesito 1371 boletos, ¿cuántos folletos debo comprar?

$$1371 \div 20 = 68 \text{ r } 11.$$

Deberías comprar 69 folletos.



7) ¿Cuántos años completos hay en 1000 meses?

$$1000 \div 12 = 83 \text{ r } 4.$$

Hay 83 años enteros en 1000 meses.

