

## 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 necesitare 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.

