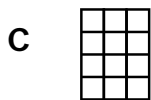
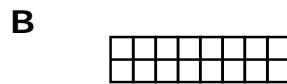
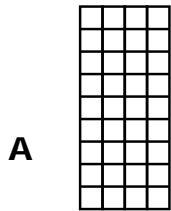




Multiplicando números enteros

Prueba de Lección

- 1 ¿Qué modelo se puede usar para resolver el problema de multiplicación 2×8 ?



-
- 2 ¿Qué expresión muestra cuatro veces 32?

- A** 4×12
- B** 4×8
- C** 4×32
- D** 4×128



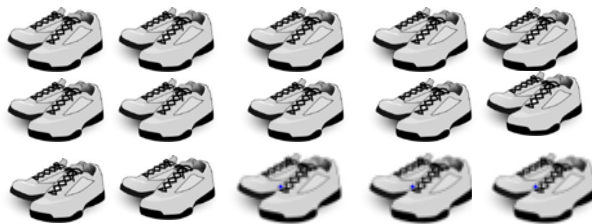
3 Connor tiene animales de peluche en 2 de sus estantes. Un estante tiene 5 anaqueles y el otro tiene 3 anaqueles. Cada estante tiene 4 animales de peluche. ¿Cuántos animales de peluche tiene Connor en sus estantes?

- A 10
 - B 4
 - C 8
 - D 32
-

4 ¿Qué expresión muestra seis veces 18?

- A 6×6
 - B 6×3
 - C 6×18
 - D 6×108
-

5 Jordan organizó los zapatos en su armario. Tenía 15 pares de zapatos. ¿Cuántos zapatos individuales tiene?



- A 5
 - B 15
 - C 30
 - D 150
-



6 Colton compró 3 paquetes de chicle. Cada paquete tiene 18 piezas de chicle. ¿Cuántas piezas de chicle compró Colton?

- A 54
- B 18
- C 36
- D 3

7 ¿Qué problema representa el diagrama de tira?

Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9
\$6	\$6	\$6	\$6	\$6	\$6	\$6	\$6	\$6

- A Jake compró comida de perro para 9 de sus perros. ¿Cuánto dinero gastó en total?
- B Jake puede ahorrar \$6 cada semana. Quiere comprar un guante de béisbol que cuesta \$54. ¿Cuántas semanas necesita ahorrar para poder comprar el guante?
- C Jake cobra \$6 por cortar el césped. Corta 9 céspedes cada semana. ¿Cuánto dinero ganará en una semana?
- D Jake gastó \$9 en dulces durante 6 semanas. ¿Cuánto dinero gastó en total?



8 Los hot dogs vienen en paquetes de 8 en la tienda. Si Roy compra 24 paquetes para el picnic de la escuela, ¿cuántos hot dogs compró?

- A** 24
 - B** 32
 - C** 162
 - D** 192
-

9 El repartidor de periódicos entrega 24 periódicos cada día. ¿Qué expresión muestra cómo encontrar el número total de periódicos que reparte en 5 días?

- A** 24×5
 - B** $24 \div 5$
 - C** $24 + 5$
 - D** $24 - 5$
-

10 El árbol de banana produce 16 bananas cada mes. ¿Cuántas bananas produciría el árbol en 3 meses?

- A** 16
 - B** 48
 - C** 18
 - D** 39
-

