

**Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.****Respuestas**

- 1) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 59 bolsas con 27 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $50 \times 20$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $50 \times 30$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 82 camiones 87 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $80 \times 80$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 42 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 68 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 4) Emanuel estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 36 monedas. Si tenía 58 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $40 \times 60$
- 5) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 11 dibujos en cada página. Si tiene 23 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $20 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $10 \times 20$                       D.  $20 \times 30$
- 6) Wendy estaba leyendo un libro con 78 capítulos. Si cada capítulo tenía 19 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $70 \times 10$
- 7) Leonardo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 74 pisos de altura con 48 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $70 \times 40$
- 8) Paulo estaba comprando lápices adicionales. Compró 15 paquetes y cada paquete tenía 51 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $10 \times 60$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 9) Una maestra tenía 92 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 24 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $100 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 10) Un zoológico consumía 13 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 36 días?  
A.  $20 \times 40$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $10 \times 30$                       D.  $10 \times 40$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 59 bolsas con 27 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $60 \times 20$       B.  $50 \times 20$       C.  $60 \times 30$       D.  $50 \times 30$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 82 camiones 87 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 80$       B.  $80 \times 80$       C.  $80 \times 90$       D.  $90 \times 90$
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 42 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 68 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $50 \times 60$       B.  $40 \times 60$       C.  $40 \times 70$       D.  $50 \times 70$
- 4) Emanuel estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 36 monedas. Si tenía 58 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $30 \times 50$       B.  $30 \times 60$       C.  $40 \times 50$       D.  $40 \times 60$
- 5) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 11 dibujos en cada página. Si tiene 23 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $20 \times 20$       B.  $10 \times 30$       C.  $10 \times 20$       D.  $20 \times 30$
- 6) Wendy estaba leyendo un libro con 78 capítulos. Si cada capítulo tenía 19 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $80 \times 10$       B.  $80 \times 20$       C.  $70 \times 20$       D.  $70 \times 10$
- 7) Leonardo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 74 pisos de altura con 48 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $80 \times 50$       B.  $80 \times 40$       C.  $70 \times 50$       D.  $70 \times 40$
- 8) Paulo estaba comprando lápices adicionales. Compró 15 paquetes y cada paquete tenía 51 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $10 \times 60$       B.  $20 \times 60$       C.  $10 \times 50$       D.  $20 \times 50$
- 9) Una maestra tenía 92 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 24 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $100 \times 30$       B.  $100 \times 20$       C.  $90 \times 30$       D.  $90 \times 20$
- 10) Un zoológico consumía 13 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 36 días?  
A.  $20 \times 40$       B.  $20 \times 30$       C.  $10 \times 30$       D.  $10 \times 40$

1.     **C**
2.     **C**
3.     **C**
4.     **D**
5.     **C**
6.     **B**
7.     **C**
8.     **D**
9.     **D**
10.     **D**