

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

- 1) Jose estaba comprando lápices adicionales. Compró 74 paquetes y cada paquete tenía 48 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $80 \times 50$       B.  $70 \times 40$       C.  $70 \times 50$       D.  $80 \times 40$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 89 camiones 63 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 60$       B.  $80 \times 70$       C.  $90 \times 70$       D.  $80 \times 60$
- 3) Cesar tenía 37 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 72 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $30 \times 80$       C.  $30 \times 70$       D.  $40 \times 70$
- 4) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 95 bolsas con 28 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $90 \times 30$       B.  $100 \times 30$       C.  $90 \times 20$       D.  $100 \times 20$
- 5) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 61 árboles tenía 33 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $70 \times 30$       B.  $60 \times 40$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 40$
- 6) Marco estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 26 pisos de altura con 23 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $30 \times 30$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 20$       D.  $20 \times 20$
- 7) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 63 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 23 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $60 \times 20$       B.  $70 \times 30$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 20$
- 8) Durante una recaudación de fondos, asistieron 83 personas. Si cada persona donó 13 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 20$       B.  $90 \times 10$       C.  $90 \times 20$       D.  $80 \times 10$
- 9) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 65 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 22 semanas?  
A.  $70 \times 20$       B.  $70 \times 30$       C.  $60 \times 30$       D.  $60 \times 20$
- 10) Victor estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 46 monedas. Si tenía 89 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $50 \times 90$       C.  $50 \times 80$       D.  $40 \times 90$

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



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

**Respuestas**

- 1) Jose estaba comprando lápices adicionales. Compró 74 paquetes y cada paquete tenía 48 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $80 \times 50$       B.  $70 \times 40$       C.  $70 \times 50$       D.  $80 \times 40$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 89 camiones 63 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 60$       B.  $80 \times 70$       C.  $90 \times 70$       D.  $80 \times 60$
- 3) Cesar tenía 37 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 72 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $30 \times 80$       C.  $30 \times 70$       D.  $40 \times 70$
- 4) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 95 bolsas con 28 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $90 \times 30$       B.  $100 \times 30$       C.  $90 \times 20$       D.  $100 \times 20$
- 5) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 61 árboles tenía 33 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $70 \times 30$       B.  $60 \times 40$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 40$
- 6) Marco estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 26 pisos de altura con 23 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $30 \times 30$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 20$       D.  $20 \times 20$
- 7) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 63 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 23 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $60 \times 20$       B.  $70 \times 30$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 20$
- 8) Durante una recaudación de fondos, asistieron 83 personas. Si cada persona donó 13 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 20$       B.  $90 \times 10$       C.  $90 \times 20$       D.  $80 \times 10$
- 9) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 65 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 22 semanas?  
A.  $70 \times 20$       B.  $70 \times 30$       C.  $60 \times 30$       D.  $60 \times 20$
- 10) Victor estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 46 monedas. Si tenía 89 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $50 \times 90$       C.  $50 \times 80$       D.  $40 \times 90$

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