

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

- 1) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 17 bolsas con 85 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $10 \times 90$                       B.  $10 \times 80$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $20 \times 80$
- 2) Una máquina industrial puede fabricar 88 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 23 minutos?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 3) Un zoológico consumía 64 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 35 días?  
A.  $60 \times 40$                       B.  $70 \times 40$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 30$
- 4) Durante una recaudación de fondos, asistieron 98 personas. Si cada persona donó 72 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $90 \times 70$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $100 \times 70$                       D.  $90 \times 80$
- 5) Natalia estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 91 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 48 semanas?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 50$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 50$
- 6) Fernando estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 48 monedas. Si tenía 64 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 70$
- 7) Ignacio estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 78 pisos de altura con 76 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 8) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 26 árboles tenía 71 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $30 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 80$                       D.  $20 \times 80$
- 9) Voluntad tenía 98 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 73 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $90 \times 70$                       B.  $100 \times 70$                       C.  $90 \times 80$                       D.  $100 \times 80$
- 10) Marco estaba comprando lápices adicionales. Compró 45 paquetes y cada paquete tenía 11 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 20$                       B.  $50 \times 10$                       C.  $40 \times 20$                       D.  $40 \times 10$

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 17 bolsas con 85 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $10 \times 90$       B.  $10 \times 80$       C.  $20 \times 90$       D.  $20 \times 80$
- 2) Una máquina industrial puede fabricar 88 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 23 minutos?  
A.  $80 \times 30$       B.  $80 \times 20$       C.  $90 \times 30$       D.  $90 \times 20$
- 3) Un zoológico consumía 64 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 35 días?  
A.  $60 \times 40$       B.  $70 \times 40$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 30$
- 4) Durante una recaudación de fondos, asistieron 98 personas. Si cada persona donó 72 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $90 \times 70$       B.  $100 \times 80$       C.  $100 \times 70$       D.  $90 \times 80$
- 5) Natalia estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 91 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 48 semanas?  
A.  $90 \times 40$       B.  $100 \times 50$       C.  $100 \times 40$       D.  $90 \times 50$
- 6) Fernando estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 48 monedas. Si tenía 64 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $50 \times 60$       B.  $40 \times 60$       C.  $50 \times 70$       D.  $40 \times 70$
- 7) Ignacio estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 78 pisos de altura con 76 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $70 \times 70$       B.  $70 \times 80$       C.  $80 \times 80$       D.  $80 \times 70$
- 8) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 26 árboles tenía 71 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $30 \times 70$       B.  $20 \times 70$       C.  $30 \times 80$       D.  $20 \times 80$
- 9) Voluntad tenía 98 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 73 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $90 \times 70$       B.  $100 \times 70$       C.  $90 \times 80$       D.  $100 \times 80$
- 10) Marco estaba comprando lápices adicionales. Compró 45 paquetes y cada paquete tenía 11 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 20$       B.  $50 \times 10$       C.  $40 \times 20$       D.  $40 \times 10$

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