

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

- 1) La escuela de Emanuel estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 55 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 60$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Una maestra tenía 79 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 51 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 60$                       C.  $80 \times 50$                       D.  $70 \times 60$
- 3) Leonardo estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 58 dibujos en cada página. Si tiene 81 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $50 \times 90$
- 4) Zacarias estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 38 monedas. Si tenía 54 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 60$                       D.  $30 \times 50$
- 5) Humberto estaba comprando lápices adicionales. Compró 62 paquetes y cada paquete tenía 85 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $70 \times 90$
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 55 uniformes y tuviera 84 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $50 \times 90$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 7) Durante una recaudación de fondos, asistieron 78 personas. Si cada persona donó 85 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 8) Daniel estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 38 pisos de altura con 36 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $40 \times 30$                       B.  $40 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $30 \times 40$
- 9) Gustavo tenía 86 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 29 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 30$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 10) Un zoológico consumía 59 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 16 días?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$

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



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

**Respuestas**

- 1) La escuela de Emanuel estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 55 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 50$       B.  $20 \times 60$       C.  $30 \times 60$       D.  $20 \times 50$
- 2) Una maestra tenía 79 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 51 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $70 \times 50$       B.  $80 \times 60$       C.  $80 \times 50$       D.  $70 \times 60$
- 3) Leonardo estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 58 dibujos en cada página. Si tiene 81 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $60 \times 80$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 80$       D.  $50 \times 90$
- 4) Zacarias estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 38 monedas. Si tenía 54 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 50$       B.  $30 \times 60$       C.  $40 \times 60$       D.  $30 \times 50$
- 5) Humberto estaba comprando lápices adicionales. Compró 62 paquetes y cada paquete tenía 85 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $60 \times 80$       B.  $70 \times 80$       C.  $60 \times 90$       D.  $70 \times 90$
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 55 uniformes y tuviera 84 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $50 \times 90$       B.  $60 \times 80$       C.  $60 \times 90$       D.  $50 \times 80$
- 7) Durante una recaudación de fondos, asistieron 78 personas. Si cada persona donó 85 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 90$       B.  $70 \times 90$       C.  $80 \times 80$       D.  $70 \times 80$
- 8) Daniel estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 38 pisos de altura con 36 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $30 \times 30$       D.  $30 \times 40$
- 9) Gustavo tenía 86 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 29 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 20$       B.  $90 \times 30$       C.  $80 \times 30$       D.  $90 \times 20$
- 10) Un zoológico consumía 59 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 16 días?  
A.  $50 \times 10$       B.  $60 \times 20$       C.  $60 \times 10$       D.  $50 \times 20$

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