

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

- 1) Marco tenía 75 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 74 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Zacarias estaba comprando lápices adicionales. Compró 44 paquetes y cada paquete tenía 79 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 68 personas. Si cada persona donó 15 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 77 camiones 98 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 79 bolsas con 96 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Un avión tiene 47 compartimentos que pueden contener 68 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Karen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 56 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 29 semanas?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Una máquina industrial puede fabricar 92 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 99 minutos?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Quique estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 28 dibujos en cada página. Si tiene 78 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 14 árboles tenía 67 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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



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

**Respuestas**

- 1) Marco tenía 75 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 74 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Zacarias estaba comprando lápices adicionales. Compró 44 paquetes y cada paquete tenía 79 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 68 personas. Si cada persona donó 15 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 77 camiones 98 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 79 bolsas con 96 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Un avión tiene 47 compartimentos que pueden contener 68 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Karen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 56 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 29 semanas?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Una máquina industrial puede fabricar 92 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 99 minutos?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Quique estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 28 dibujos en cada página. Si tiene 78 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 14 árboles tenía 67 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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