

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

- 1) Emanuel tenía 64 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 98 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $70 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $60 \times 100$       D.  $70 \times 90$
- 2) Un avión tiene 56 compartimentos que pueden contener 93 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $60 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 3) Natalia estaba leyendo un libro con 16 capítulos. Si cada capítulo tenía 67 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $20 \times 70$       B.  $10 \times 70$       C.  $10 \times 60$       D.  $20 \times 60$
- 4) Samuel estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 87 dibujos en cada página. Si tiene 51 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $80 \times 50$       B.  $90 \times 50$       C.  $90 \times 60$       D.  $80 \times 60$
- 5) Durante una recaudación de fondos, asistieron 48 personas. Si cada persona donó 31 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $50 \times 40$       D.  $50 \times 30$
- 6) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 81 camiones 38 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 30$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 40$       D.  $80 \times 30$
- 7) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 22 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 20$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 30$       D.  $20 \times 20$
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 88 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 95 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $80 \times 100$       B.  $90 \times 90$       C.  $90 \times 100$       D.  $80 \times 90$
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 44 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $10 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $20 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 10) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 43 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 45 semanas?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 40$       C.  $40 \times 50$       D.  $50 \times 40$

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



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel tenía 64 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 98 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $70 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $60 \times 100$       D.  $70 \times 90$
- 2) Un avión tiene 56 compartimentos que pueden contener 93 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $60 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 3) Natalia estaba leyendo un libro con 16 capítulos. Si cada capítulo tenía 67 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $20 \times 70$       B.  $10 \times 70$       C.  $10 \times 60$       D.  $20 \times 60$
- 4) Samuel estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 87 dibujos en cada página. Si tiene 51 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $80 \times 50$       B.  $90 \times 50$       C.  $90 \times 60$       D.  $80 \times 60$
- 5) Durante una recaudación de fondos, asistieron 48 personas. Si cada persona donó 31 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $50 \times 40$       D.  $50 \times 30$
- 6) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 81 camiones 38 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 30$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 40$       D.  $80 \times 30$
- 7) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 22 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 20$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 30$       D.  $20 \times 20$
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 88 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 95 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $80 \times 100$       B.  $90 \times 90$       C.  $90 \times 100$       D.  $80 \times 90$
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 44 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $10 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $20 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 10) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 43 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 45 semanas?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 40$       C.  $40 \times 50$       D.  $50 \times 40$

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