

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

- 1) Ignacio tenía 57 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 19 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$
- 2) Laura estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 96 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 77 semanas?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $100 \times 70$
- 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 91 uniformes y tuviera 88 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $100 \times 80$
- 4) Un avión tiene 88 compartimentos que pueden contener 27 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 5) Alejandro estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 76 monedas. Si tenía 73 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 6) Gustavo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 71 pisos de altura con 83 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 7) María estaba leyendo un libro con 71 capítulos. Si cada capítulo tenía 86 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $70 \times 80$                       B.  $80 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 90$
- 8) Una maestra tenía 78 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 12 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $70 \times 10$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $80 \times 20$
- 9) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 24 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 93 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $20 \times 100$                       B.  $30 \times 100$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 10) Un zoológico consumía 15 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 35 días?  
A.  $10 \times 30$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 40$                       D.  $20 \times 30$

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



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

**Respuestas**

- 1) Ignacio tenía 57 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 19 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$
- 2) Laura estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 96 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 77 semanas?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $100 \times 70$
- 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 91 uniformes y tuviera 88 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $100 \times 80$
- 4) Un avión tiene 88 compartimentos que pueden contener 27 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 5) Alejandro estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 76 monedas. Si tenía 73 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 6) Gustavo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 71 pisos de altura con 83 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 7) María estaba leyendo un libro con 71 capítulos. Si cada capítulo tenía 86 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $70 \times 80$                       B.  $80 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 90$
- 8) Una maestra tenía 78 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 12 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $70 \times 10$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $80 \times 20$
- 9) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 24 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 93 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $20 \times 100$                       B.  $30 \times 100$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 10) Un zoológico consumía 15 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 35 días?  
A.  $10 \times 30$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 40$                       D.  $20 \times 30$

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