

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

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 71 uniformes y tuviera 48 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?<br>A. $70 \times 40$ B. $80 \times 50$ C. $80 \times 40$ D. $70 \times 50$ | 1. _____  |
| 2) Gustavo estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 47 monedas. Si tenía 35 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?<br>A. $40 \times 40$ B. $40 \times 30$ C. $50 \times 30$ D. $50 \times 40$  | 2. _____  |
| 3) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 92 dibujos en cada página. Si tiene 96 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?<br>A. $100 \times 100$ B. $90 \times 100$ C. $100 \times 90$ D. $90 \times 90$                          | 3. _____  |
| 4) Una tienda tenía 97 cajas de luces navideñas con 35 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?<br>A. $90 \times 40$ B. $100 \times 30$ C. $100 \times 40$ D. $90 \times 30$   | 4. _____  |
| 5) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 35 camiones 66 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?<br>A. $30 \times 60$ B. $40 \times 60$ C. $40 \times 70$ D. $30 \times 70$   | 5. _____  |
| 6) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 74 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 45 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?<br>A. $70 \times 50$ B. $80 \times 40$ C. $70 \times 40$ D. $80 \times 50$                   | 6. _____  |
| 7) Una maestra tenía 54 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 55 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?<br>A. $60 \times 50$ B. $60 \times 60$ C. $50 \times 50$ D. $50 \times 60$  | 7. _____  |
| 8) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 97 árboles tenía 24 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?<br>A. $100 \times 20$ B. $100 \times 30$ C. $90 \times 20$ D. $90 \times 30$                      | 8. _____  |
| 9) Beatriz estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 22 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 38 semanas?<br>A. $20 \times 30$ B. $30 \times 40$ C. $30 \times 30$ D. $20 \times 40$   | 9. _____  |
| 10) Voluntad tenía 54 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 25 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?<br>A. $60 \times 30$ B. $60 \times 20$ C. $50 \times 20$ D. $50 \times 30$  | 10. _____ |



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

**Respuestas**

- 1) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 71 uniformes y tuviera 48 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) Gustavo estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 47 monedas. Si tenía 35 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 92 dibujos en cada página. Si tiene 96 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) Una tienda tenía 97 cajas de luces navideñas con 35 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 35 camiones 66 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 74 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 45 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) Una maestra tenía 54 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 55 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 97 árboles tenía 24 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) Beatriz estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 22 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 38 semanas?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) Voluntad tenía 54 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 25 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

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