

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

- 1) La escuela de Samuel estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 91 bolsas con 98 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?
A. 90×100 B. 100×100 C. 100×90 D. 90×90
- 2) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 81 uniformes y tuviera 99 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?
A. 90×100 B. 80×100 C. 80×90 D. 90×90
- 3) Daniel tenía 29 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 83 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?
A. 20×90 B. 30×80 C. 20×80 D. 30×90
- 4) Voluntad estaba comprando lápices adicionales. Compró 83 paquetes y cada paquete tenía 44 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 90×50 B. 90×40 C. 80×50 D. 80×40
- 5) Una maestra tenía 46 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 69 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 40×70 B. 50×70 C. 40×60 D. 50×60
- 6) Zacarias estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 91 monedas. Si tenía 36 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?
A. 90×40 B. 90×30 C. 100×30 D. 100×40
- 7) Un avión tiene 24 compartimentos que pueden contener 22 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?
A. 30×20 B. 30×30 C. 20×20 D. 20×30
- 8) Daniela estaba leyendo un libro con 41 capítulos. Si cada capítulo tenía 45 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?
A. 40×50 B. 50×50 C. 40×40 D. 50×40
- 9) Jose estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 36 dibujos en cada página. Si tiene 97 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?
A. 40×90 B. 30×90 C. 30×100 D. 40×100
- 10) Una máquina industrial puede fabricar 58 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 16 minutos?
A. 60×20 B. 50×10 C. 60×10 D. 50×20

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

- 1) La escuela de Samuel estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 91 bolsas con 98 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?
A. 90×100 B. 100×100 C. 100×90 D. 90×90
- 2) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 81 uniformes y tuviera 99 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?
A. 90×100 B. 80×100 C. 80×90 D. 90×90
- 3) Daniel tenía 29 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 83 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?
A. 20×90 B. 30×80 C. 20×80 D. 30×90
- 4) Voluntad estaba comprando lápices adicionales. Compró 83 paquetes y cada paquete tenía 44 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 90×50 B. 90×40 C. 80×50 D. 80×40
- 5) Una maestra tenía 46 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 69 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 40×70 B. 50×70 C. 40×60 D. 50×60
- 6) Zacarias estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 91 monedas. Si tenía 36 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?
A. 90×40 B. 90×30 C. 100×30 D. 100×40
- 7) Un avión tiene 24 compartimentos que pueden contener 22 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?
A. 30×20 B. 30×30 C. 20×20 D. 20×30
- 8) Daniela estaba leyendo un libro con 41 capítulos. Si cada capítulo tenía 45 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?
A. 40×50 B. 50×50 C. 40×40 D. 50×40
- 9) Jose estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 36 dibujos en cada página. Si tiene 97 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?
A. 40×90 B. 30×90 C. 30×100 D. 40×100
- 10) Una máquina industrial puede fabricar 58 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 16 minutos?
A. 60×20 B. 50×10 C. 60×10 D. 50×20

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