

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

- 1) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 59 bolsas con 27 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?
A. 60×20 B. 50×20 C. 60×30 D. 50×30
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 82 camiones 87 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?
A. 90×80 B. 80×80 C. 80×90 D. 90×90
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 42 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 68 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?
A. 50×60 B. 40×60 C. 40×70 D. 50×70
- 4) Emanuel estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 36 monedas. Si tenía 58 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?
A. 30×50 B. 30×60 C. 40×50 D. 40×60
- 5) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 11 dibujos en cada página. Si tiene 23 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?
A. 20×20 B. 10×30 C. 10×20 D. 20×30
- 6) Wendy estaba leyendo un libro con 78 capítulos. Si cada capítulo tenía 19 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?
A. 80×10 B. 80×20 C. 70×20 D. 70×10
- 7) Leonardo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 74 pisos de altura con 48 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?
A. 80×50 B. 80×40 C. 70×50 D. 70×40
- 8) Paulo estaba comprando lápices adicionales. Compró 15 paquetes y cada paquete tenía 51 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 10×60 B. 20×60 C. 10×50 D. 20×50
- 9) Una maestra tenía 92 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 24 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 100×30 B. 100×20 C. 90×30 D. 90×20
- 10) Un zoológico consumía 13 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 36 días?
A. 20×40 B. 20×30 C. 10×30 D. 10×40

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



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

- 1) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 59 bolsas con 27 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?
A. 60×20 B. 50×20 C. 60×30 D. 50×30
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 82 camiones 87 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?
A. 90×80 B. 80×80 C. 80×90 D. 90×90
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 42 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 68 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?
A. 50×60 B. 40×60 C. 40×70 D. 50×70
- 4) Emanuel estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 36 monedas. Si tenía 58 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?
A. 30×50 B. 30×60 C. 40×50 D. 40×60
- 5) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 11 dibujos en cada página. Si tiene 23 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?
A. 20×20 B. 10×30 C. 10×20 D. 20×30
- 6) Wendy estaba leyendo un libro con 78 capítulos. Si cada capítulo tenía 19 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?
A. 80×10 B. 80×20 C. 70×20 D. 70×10
- 7) Leonardo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 74 pisos de altura con 48 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?
A. 80×50 B. 80×40 C. 70×50 D. 70×40
- 8) Paulo estaba comprando lápices adicionales. Compró 15 paquetes y cada paquete tenía 51 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 10×60 B. 20×60 C. 10×50 D. 20×50
- 9) Una maestra tenía 92 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 24 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 100×30 B. 100×20 C. 90×30 D. 90×20
- 10) Un zoológico consumía 13 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 36 días?
A. 20×40 B. 20×30 C. 10×30 D. 10×40

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