

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

- 1) Emanuel estaba comprando lápices adicionales. Compró 18 paquetes y cada paquete tenía 42 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 10×40 B. 20×40 C. 10×50 D. 20×50
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 62 camiones 61 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?
A. 70×60 B. 60×60 C. 70×70 D. 60×70
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 61 personas. Si cada persona donó 68 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?
A. 70×60 B. 60×70 C. 60×60 D. 70×70
- 4) Un zoológico consumía 74 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 45 días?
A. 80×50 B. 70×50 C. 80×40 D. 70×40
- 5) Paulo estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 83 monedas. Si tenía 22 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?
A. 90×30 B. 90×20 C. 80×30 D. 80×20
- 6) Una máquina industrial puede fabricar 84 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 88 minutos?
A. 90×80 B. 90×90 C. 80×80 D. 80×90
- 7) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 59 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 76 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?
A. 60×80 B. 60×70 C. 50×70 D. 50×80
- 8) Laura estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 91 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 26 semanas?
A. 90×30 B. 100×20 C. 100×30 D. 90×20
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 21 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 10×20 B. 10×30 C. 20×30 D. 20×20
- 10) La escuela de Jose estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 58 bolsas con 72 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?
A. 50×70 B. 60×80 C. 60×70 D. 50×80

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

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

- 1) Emanuel estaba comprando lápices adicionales. Compró 18 paquetes y cada paquete tenía 42 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 10×40 B. 20×40 C. 10×50 D. 20×50
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 62 camiones 61 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?
A. 70×60 B. 60×60 C. 70×70 D. 60×70
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 61 personas. Si cada persona donó 68 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?
A. 70×60 B. 60×70 C. 60×60 D. 70×70
- 4) Un zoológico consumía 74 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 45 días?
A. 80×50 B. 70×50 C. 80×40 D. 70×40
- 5) Paulo estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 83 monedas. Si tenía 22 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?
A. 90×30 B. 90×20 C. 80×30 D. 80×20
- 6) Una máquina industrial puede fabricar 84 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 88 minutos?
A. 90×80 B. 90×90 C. 80×80 D. 80×90
- 7) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 59 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 76 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?
A. 60×80 B. 60×70 C. 50×70 D. 50×80
- 8) Laura estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 91 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 26 semanas?
A. 90×30 B. 100×20 C. 100×30 D. 90×20
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 21 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 10×20 B. 10×30 C. 20×30 D. 20×20
- 10) La escuela de Jose estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 58 bolsas con 72 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?
A. 50×70 B. 60×80 C. 60×70 D. 50×80

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