

**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.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 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.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 61 personas. Si cada persona donó 68 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 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.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 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.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Una máquina industrial puede fabricar 84 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 88 minutos?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 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.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 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.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 21 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 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.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 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.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 61 personas. Si cada persona donó 68 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 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.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 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.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Una máquina industrial puede fabricar 84 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 88 minutos?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 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.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 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.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 21 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 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.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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