

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

- 1) Una máquina industrial puede fabricar 13 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 47 minutos?  
A.  $20 \times 50$                       B.  $10 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 40$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 42 camiones 89 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$
- 3) Valentina estaba leyendo un libro con 58 capítulos. Si cada capítulo tenía 44 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $60 \times 40$                       B.  $60 \times 50$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 40$
- 4) Gustavo estaba comprando lápices adicionales. Compró 42 paquetes y cada paquete tenía 47 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 50$                       B.  $40 \times 50$                       C.  $40 \times 40$                       D.  $50 \times 40$
- 5) Una maestra tenía 47 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 85 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $40 \times 90$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $50 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 6) Uriel tenía 34 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 74 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 7) Una tienda tenía 32 cajas de luces navideñas con 83 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $40 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 8) Samuel estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 59 dibujos en cada página. Si tiene 57 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $60 \times 60$                       B.  $50 \times 50$                       C.  $50 \times 60$                       D.  $60 \times 50$
- 9) Durante una recaudación de fondos, asistieron 24 personas. Si cada persona donó 68 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $20 \times 60$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 60$
- 10) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 35 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 51 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $30 \times 60$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) Una máquina industrial puede fabricar 13 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 47 minutos?  
A.  $20 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $10 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 42 camiones 89 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $40 \times 80$       B.  $50 \times 90$       C.  $50 \times 80$       D.  $40 \times 90$
- 3) Valentina estaba leyendo un libro con 58 capítulos. Si cada capítulo tenía 44 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $60 \times 40$       B.  $60 \times 50$       C.  $50 \times 50$       D.  $50 \times 40$
- 4) Gustavo estaba comprando lápices adicionales. Compró 42 paquetes y cada paquete tenía 47 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 50$       C.  $40 \times 40$       D.  $50 \times 40$
- 5) Una maestra tenía 47 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 85 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $40 \times 90$       B.  $40 \times 80$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 80$
- 6) Uriel tenía 34 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 74 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $40 \times 70$       C.  $30 \times 70$       D.  $30 \times 80$
- 7) Una tienda tenía 32 cajas de luces navideñas con 83 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
A.  $40 \times 80$       B.  $30 \times 80$       C.  $40 \times 90$       D.  $30 \times 90$
- 8) Samuel estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 59 dibujos en cada página. Si tiene 57 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $60 \times 60$       B.  $50 \times 50$       C.  $50 \times 60$       D.  $60 \times 50$
- 9) Durante una recaudación de fondos, asistieron 24 personas. Si cada persona donó 68 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $20 \times 60$       B.  $20 \times 70$       C.  $30 \times 70$       D.  $30 \times 60$
- 10) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 35 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 51 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $30 \times 50$       B.  $40 \times 60$       C.  $40 \times 50$       D.  $30 \times 60$

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