

**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.  $60 \times 20$                       B.  $50 \times 20$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $50 \times 30$
- 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.  $90 \times 80$                       B.  $80 \times 80$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 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.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 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.  $30 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $40 \times 60$
- 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.  $20 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $10 \times 20$                       D.  $20 \times 30$
- 6) Wendy estaba leyendo un libro con 78 capítulos. Si cada capítulo tenía 19 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $70 \times 10$
- 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.  $80 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $70 \times 40$
- 8) Paulo estaba comprando lápices adicionales. Compró 15 paquetes y cada paquete tenía 51 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $10 \times 60$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 9) Una maestra tenía 92 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 24 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $100 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 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.  $20 \times 40$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $10 \times 30$                       D.  $10 \times 40$

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.  $60 \times 20$       B.  $50 \times 20$       C.  $60 \times 30$       D.  $50 \times 30$
- 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.  $90 \times 80$       B.  $80 \times 80$       C.  $80 \times 90$       D.  $90 \times 90$
- 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.  $50 \times 60$       B.  $40 \times 60$       C.  $40 \times 70$       D.  $50 \times 70$
- 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.  $30 \times 50$       B.  $30 \times 60$       C.  $40 \times 50$       D.  $40 \times 60$
- 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.  $20 \times 20$       B.  $10 \times 30$       C.  $10 \times 20$       D.  $20 \times 30$
- 6) Wendy estaba leyendo un libro con 78 capítulos. Si cada capítulo tenía 19 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $80 \times 10$       B.  $80 \times 20$       C.  $70 \times 20$       D.  $70 \times 10$
- 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.  $80 \times 50$       B.  $80 \times 40$       C.  $70 \times 50$       D.  $70 \times 40$
- 8) Paulo estaba comprando lápices adicionales. Compró 15 paquetes y cada paquete tenía 51 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $10 \times 60$       B.  $20 \times 60$       C.  $10 \times 50$       D.  $20 \times 50$
- 9) Una maestra tenía 92 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 24 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $100 \times 30$       B.  $100 \times 20$       C.  $90 \times 30$       D.  $90 \times 20$
- 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.  $20 \times 40$       B.  $20 \times 30$       C.  $10 \times 30$       D.  $10 \times 40$

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

**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.  $90 \times 100$       B.  $100 \times 100$       C.  $100 \times 90$       D.  $90 \times 90$
- 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.  $90 \times 100$       B.  $80 \times 100$       C.  $80 \times 90$       D.  $90 \times 90$
- 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.  $20 \times 90$       B.  $30 \times 80$       C.  $20 \times 80$       D.  $30 \times 90$
- 4) Voluntad estaba comprando lápices adicionales. Compró 83 paquetes y cada paquete tenía 44 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $90 \times 50$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 50$       D.  $80 \times 40$
- 5) Una maestra tenía 46 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 69 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $40 \times 70$       B.  $50 \times 70$       C.  $40 \times 60$       D.  $50 \times 60$
- 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.  $90 \times 40$       B.  $90 \times 30$       C.  $100 \times 30$       D.  $100 \times 40$
- 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.  $30 \times 20$       B.  $30 \times 30$       C.  $20 \times 20$       D.  $20 \times 30$
- 8) Daniela estaba leyendo un libro con 41 capítulos. Si cada capítulo tenía 45 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $40 \times 50$       B.  $50 \times 50$       C.  $40 \times 40$       D.  $50 \times 40$
- 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.  $40 \times 90$       B.  $30 \times 90$       C.  $30 \times 100$       D.  $40 \times 100$
- 10) Una máquina industrial puede fabricar 58 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 16 minutos?  
A.  $60 \times 20$       B.  $50 \times 10$       C.  $60 \times 10$       D.  $50 \times 20$

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.  $90 \times 100$       B.  $100 \times 100$       C.  $100 \times 90$       D.  $90 \times 90$
- 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.  $90 \times 100$       B.  $80 \times 100$       C.  $80 \times 90$       D.  $90 \times 90$
- 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.  $20 \times 90$       B.  $30 \times 80$       C.  $20 \times 80$       D.  $30 \times 90$
- 4) Voluntad estaba comprando lápices adicionales. Compró 83 paquetes y cada paquete tenía 44 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $90 \times 50$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 50$       D.  $80 \times 40$
- 5) Una maestra tenía 46 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 69 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $40 \times 70$       B.  $50 \times 70$       C.  $40 \times 60$       D.  $50 \times 60$
- 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.  $90 \times 40$       B.  $90 \times 30$       C.  $100 \times 30$       D.  $100 \times 40$
- 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.  $30 \times 20$       B.  $30 \times 30$       C.  $20 \times 20$       D.  $20 \times 30$
- 8) Daniela estaba leyendo un libro con 41 capítulos. Si cada capítulo tenía 45 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $40 \times 50$       B.  $50 \times 50$       C.  $40 \times 40$       D.  $50 \times 40$
- 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.  $40 \times 90$       B.  $30 \times 90$       C.  $30 \times 100$       D.  $40 \times 100$
- 10) Una máquina industrial puede fabricar 58 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 16 minutos?  
A.  $60 \times 20$       B.  $50 \times 10$       C.  $60 \times 10$       D.  $50 \times 20$

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

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

- 1) Jose estaba comprando lápices adicionales. Compró 74 paquetes y cada paquete tenía 48 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $80 \times 40$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 89 camiones 63 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 60$                       B.  $80 \times 70$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 3) Cesar tenía 37 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 72 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $40 \times 70$
- 4) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 95 bolsas con 28 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $100 \times 20$
- 5) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 61 árboles tenía 33 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $70 \times 30$                       B.  $60 \times 40$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 40$
- 6) Marco estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 26 pisos de altura con 23 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $30 \times 30$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 7) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 63 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 23 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 8) Durante una recaudación de fondos, asistieron 83 personas. Si cada persona donó 13 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 10$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $80 \times 10$
- 9) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 65 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 22 semanas?  
A.  $70 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $60 \times 20$
- 10) Victor estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 46 monedas. Si tenía 89 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$

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



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

**Respuestas**

- 1) Jose estaba comprando lápices adicionales. Compró 74 paquetes y cada paquete tenía 48 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $80 \times 50$       B.  $70 \times 40$       C.  $70 \times 50$       D.  $80 \times 40$
- 2) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 89 camiones 63 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 60$       B.  $80 \times 70$       C.  $90 \times 70$       D.  $80 \times 60$
- 3) Cesar tenía 37 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 72 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $30 \times 80$       C.  $30 \times 70$       D.  $40 \times 70$
- 4) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 95 bolsas con 28 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $90 \times 30$       B.  $100 \times 30$       C.  $90 \times 20$       D.  $100 \times 20$
- 5) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 61 árboles tenía 33 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $70 \times 30$       B.  $60 \times 40$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 40$
- 6) Marco estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 26 pisos de altura con 23 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $30 \times 30$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 20$       D.  $20 \times 20$
- 7) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 63 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 23 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $60 \times 20$       B.  $70 \times 30$       C.  $60 \times 30$       D.  $70 \times 20$
- 8) Durante una recaudación de fondos, asistieron 83 personas. Si cada persona donó 13 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 20$       B.  $90 \times 10$       C.  $90 \times 20$       D.  $80 \times 10$
- 9) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 65 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 22 semanas?  
A.  $70 \times 20$       B.  $70 \times 30$       C.  $60 \times 30$       D.  $60 \times 20$
- 10) Victor estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 46 monedas. Si tenía 89 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 80$       B.  $50 \times 90$       C.  $50 \times 80$       D.  $40 \times 90$

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

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

- 1) Marco tenía 75 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 74 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Zacarias estaba comprando lápices adicionales. Compró 44 paquetes y cada paquete tenía 79 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 68 personas. Si cada persona donó 15 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 77 camiones 98 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 79 bolsas con 96 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Un avión tiene 47 compartimentos que pueden contener 68 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Karen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 56 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 29 semanas?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Una máquina industrial puede fabricar 92 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 99 minutos?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Quique estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 28 dibujos en cada página. Si tiene 78 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 14 árboles tenía 67 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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



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

**Respuestas**

- 1) Marco tenía 75 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 74 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) Zacarias estaba comprando lápices adicionales. Compró 44 paquetes y cada paquete tenía 79 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 68 personas. Si cada persona donó 15 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 77 camiones 98 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) La escuela de Alejandro estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 79 bolsas con 96 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) Un avión tiene 47 compartimentos que pueden contener 68 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) Karen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 56 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 29 semanas?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Una máquina industrial puede fabricar 92 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 99 minutos?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) Quique estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 28 dibujos en cada página. Si tiene 78 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 14 árboles tenía 67 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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

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

- 1) Emanuel tenía 64 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 98 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $70 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $60 \times 100$       D.  $70 \times 90$
- 2) Un avión tiene 56 compartimentos que pueden contener 93 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $60 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 3) Natalia estaba leyendo un libro con 16 capítulos. Si cada capítulo tenía 67 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $20 \times 70$       B.  $10 \times 70$       C.  $10 \times 60$       D.  $20 \times 60$
- 4) Samuel estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 87 dibujos en cada página. Si tiene 51 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $80 \times 50$       B.  $90 \times 50$       C.  $90 \times 60$       D.  $80 \times 60$
- 5) Durante una recaudación de fondos, asistieron 48 personas. Si cada persona donó 31 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $50 \times 40$       D.  $50 \times 30$
- 6) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 81 camiones 38 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 30$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 40$       D.  $80 \times 30$
- 7) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 22 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 20$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 30$       D.  $20 \times 20$
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 88 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 95 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $80 \times 100$       B.  $90 \times 90$       C.  $90 \times 100$       D.  $80 \times 90$
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 44 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $10 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $20 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 10) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 43 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 45 semanas?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 40$       C.  $40 \times 50$       D.  $50 \times 40$

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

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

- 1) Emanuel tenía 64 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 98 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $70 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $60 \times 100$       D.  $70 \times 90$
- 2) Un avión tiene 56 compartimentos que pueden contener 93 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $60 \times 100$       B.  $60 \times 90$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 3) Natalia estaba leyendo un libro con 16 capítulos. Si cada capítulo tenía 67 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $20 \times 70$       B.  $10 \times 70$       C.  $10 \times 60$       D.  $20 \times 60$
- 4) Samuel estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 87 dibujos en cada página. Si tiene 51 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $80 \times 50$       B.  $90 \times 50$       C.  $90 \times 60$       D.  $80 \times 60$
- 5) Durante una recaudación de fondos, asistieron 48 personas. Si cada persona donó 31 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $40 \times 30$       B.  $40 \times 40$       C.  $50 \times 40$       D.  $50 \times 30$
- 6) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 81 camiones 38 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $90 \times 30$       B.  $90 \times 40$       C.  $80 \times 40$       D.  $80 \times 30$
- 7) La escuela de Gustavo estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 22 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 20$       B.  $20 \times 30$       C.  $30 \times 30$       D.  $20 \times 20$
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 88 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 95 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $80 \times 100$       B.  $90 \times 90$       C.  $90 \times 100$       D.  $80 \times 90$
- 9) Una maestra tenía 18 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 44 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $10 \times 50$       B.  $10 \times 40$       C.  $20 \times 50$       D.  $20 \times 40$
- 10) Carmen estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 43 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 45 semanas?  
A.  $50 \times 50$       B.  $40 \times 40$       C.  $40 \times 50$       D.  $50 \times 40$

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



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

**Respuestas**

- 1) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 71 uniformes y tuviera 48 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
 A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) Gustavo estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 47 monedas. Si tenía 35 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
 A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 92 dibujos en cada página. Si tiene 96 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
 A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) Una tienda tenía 97 cajas de luces navideñas con 35 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
 A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 35 camiones 66 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
 A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 74 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 45 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
 A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) Una maestra tenía 54 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 55 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
 A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 97 árboles tenía 24 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
 A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) Beatriz estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 22 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 38 semanas?  
 A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) Voluntad tenía 54 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 25 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
 A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 71 uniformes y tuviera 48 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) Gustavo estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 47 monedas. Si tenía 35 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) Ramiro estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 92 dibujos en cada página. Si tiene 96 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) Una tienda tenía 97 cajas de luces navideñas con 35 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 35 camiones 66 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 74 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 45 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) Una maestra tenía 54 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 55 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 97 árboles tenía 24 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) Beatriz estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 22 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 38 semanas?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) Voluntad tenía 54 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 25 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

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

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

- 1) Ignacio tenía 57 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 19 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$
- 2) Laura estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 96 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 77 semanas?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $100 \times 70$
- 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 91 uniformes y tuviera 88 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $100 \times 80$
- 4) Un avión tiene 88 compartimentos que pueden contener 27 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 5) Alejandro estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 76 monedas. Si tenía 73 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 6) Gustavo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 71 pisos de altura con 83 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 7) María estaba leyendo un libro con 71 capítulos. Si cada capítulo tenía 86 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $70 \times 80$                       B.  $80 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 90$
- 8) Una maestra tenía 78 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 12 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $70 \times 10$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $80 \times 20$
- 9) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 24 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 93 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $20 \times 100$                       B.  $30 \times 100$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 10) Un zoológico consumía 15 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 35 días?  
A.  $10 \times 30$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 40$                       D.  $20 \times 30$

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



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

**Respuestas**

- 1) Ignacio tenía 57 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 19 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$
- 2) Laura estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 96 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 77 semanas?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $100 \times 70$
- 3) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 91 uniformes y tuviera 88 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $100 \times 80$
- 4) Un avión tiene 88 compartimentos que pueden contener 27 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 5) Alejandro estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 76 monedas. Si tenía 73 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 6) Gustavo estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 71 pisos de altura con 83 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 7) María estaba leyendo un libro con 71 capítulos. Si cada capítulo tenía 86 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?  
A.  $70 \times 80$                       B.  $80 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 90$
- 8) Una maestra tenía 78 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 12 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $70 \times 10$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $80 \times 20$
- 9) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 24 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 93 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $20 \times 100$                       B.  $30 \times 100$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 10) Un zoológico consumía 15 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 35 días?  
A.  $10 \times 30$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 40$                       D.  $20 \times 30$

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

**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**

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

- 1) La escuela de Emanuel estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 55 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 60$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Una maestra tenía 79 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 51 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 60$                       C.  $80 \times 50$                       D.  $70 \times 60$
- 3) Leonardo estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 58 dibujos en cada página. Si tiene 81 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $50 \times 90$
- 4) Zacarias estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 38 monedas. Si tenía 54 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 60$                       D.  $30 \times 50$
- 5) Humberto estaba comprando lápices adicionales. Compró 62 paquetes y cada paquete tenía 85 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $70 \times 90$
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 55 uniformes y tuviera 84 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $50 \times 90$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 7) Durante una recaudación de fondos, asistieron 78 personas. Si cada persona donó 85 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 8) Daniel estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 38 pisos de altura con 36 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $40 \times 30$                       B.  $40 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $30 \times 40$
- 9) Gustavo tenía 86 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 29 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 30$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 10) Un zoológico consumía 59 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 16 días?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$

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

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

- 1) La escuela de Emanuel estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 23 bolsas con 55 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 60$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Una maestra tenía 79 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 51 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 60$                       C.  $80 \times 50$                       D.  $70 \times 60$
- 3) Leonardo estaba dibujando en papel de desecho. Podría colocar 58 dibujos en cada página. Si tiene 81 hojas de papel, ¿qué expresión muestra cuántos dibujos podría hacer?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $50 \times 90$
- 4) Zacarias estaba colocando sus monedas sobrantes en pilas. Cada pila tenía 38 monedas. Si tenía 54 pilas, ¿qué expresión muestra cuántas monedas tenía?  
A.  $40 \times 50$                       B.  $30 \times 60$                       C.  $40 \times 60$                       D.  $30 \times 50$
- 5) Humberto estaba comprando lápices adicionales. Compró 62 paquetes y cada paquete tenía 85 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $70 \times 90$
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 55 uniformes y tuviera 84 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $50 \times 90$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 7) Durante una recaudación de fondos, asistieron 78 personas. Si cada persona donó 85 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 8) Daniel estaba construyendo una torre LEGO. Lo construyó de 38 pisos de altura con 36 LEGO en cada piso. ¿Qué expresión muestra cuántos LEGO usó en total?  
A.  $40 \times 30$                       B.  $40 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $30 \times 40$
- 9) Gustavo tenía 86 álbumes de música en su computadora. Si cada álbum tenía 29 minutos de duración, ¿qué expresión muestra cuántos minutos de música tenía?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 30$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 10) Un zoológico consumía 59 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 16 días?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$

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

**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**