



## Estimación de Productos

Nombre:

Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

- 1) Marco estaba comprando lápices adicionales. Compró 87 paquetes y cada paquete tenía 89 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $80 \times 90$       B.  $80 \times 80$       C.  $90 \times 90$       D.  $90 \times 80$
- 2) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 66 árboles tenía 68 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $70 \times 70$       B.  $60 \times 70$       C.  $60 \times 60$       D.  $70 \times 60$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 56 personas. Si cada persona donó 39 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $60 \times 40$       B.  $60 \times 30$       C.  $50 \times 30$       D.  $50 \times 40$
- 4) Una maestra tenía 32 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 32 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $30 \times 30$       B.  $40 \times 30$       C.  $30 \times 40$       D.  $40 \times 40$
- 5) Una tienda tenía 99 cajas de luces navideñas con 62 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
A.  $100 \times 60$       B.  $100 \times 70$       C.  $90 \times 70$       D.  $90 \times 60$
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 64 uniformes y tuviera 29 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $70 \times 30$       B.  $60 \times 20$       C.  $70 \times 20$       D.  $60 \times 30$
- 7) La escuela de Octavio estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 51 bolsas con 45 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $60 \times 40$       B.  $50 \times 50$       C.  $50 \times 40$       D.  $60 \times 50$
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 29 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 43 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $20 \times 50$       B.  $30 \times 50$       C.  $20 \times 40$       D.  $30 \times 40$
- 9) Un zoológico consumía 31 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 57 días?  
A.  $40 \times 60$       B.  $30 \times 60$       C.  $30 \times 50$       D.  $40 \times 50$
- 10) Una máquina industrial puede fabricar 97 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 16 minutos?  
A.  $90 \times 10$       B.  $100 \times 20$       C.  $90 \times 20$       D.  $100 \times 10$

Respuestas

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



## Estimación de Productos

Nombre: Clave De Respuestas

Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

- Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.
- 1) Marco estaba comprando lápices adicionales. Compró 87 paquetes y cada paquete tenía 89 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?  
A.  $80 \times 90$       B.  $80 \times 80$       C.  $90 \times 90$       D.  $90 \times 80$
- 2) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 66 árboles tenía 68 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?  
A.  $70 \times 70$       B.  $60 \times 70$       C.  $60 \times 60$       D.  $70 \times 60$
- 3) Durante una recaudación de fondos, asistieron 56 personas. Si cada persona donó 39 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?  
A.  $60 \times 40$       B.  $60 \times 30$       C.  $50 \times 30$       D.  $50 \times 40$
- 4) Una maestra tenía 32 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 32 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?  
A.  $30 \times 30$       B.  $40 \times 30$       C.  $30 \times 40$       D.  $40 \times 40$
- 5) Una tienda tenía 99 cajas de luces navideñas con 62 luces en cada caja. ¿Qué expresión muestra cuántas luces había en total?  
A.  $100 \times 60$       B.  $100 \times 70$       C.  $90 \times 70$       D.  $90 \times 60$
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus tiendas necesitara 64 uniformes y tuviera 29 tiendas, ¿qué expresión muestra cuántos uniformes necesitaría?  
A.  $70 \times 30$       B.  $60 \times 20$       C.  $70 \times 20$       D.  $60 \times 30$
- 7) La escuela de Octavio estaba recolectando latas para reciclar. Tenían 51 bolsas con 45 latas dentro de cada bolsa. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas latas recolectaron?  
A.  $60 \times 40$       B.  $50 \times 50$       C.  $50 \times 40$       D.  $60 \times 50$
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 29 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 43 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?  
A.  $20 \times 50$       B.  $30 \times 50$       C.  $20 \times 40$       D.  $30 \times 40$
- 9) Un zoológico consumía 31 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 57 días?  
A.  $40 \times 60$       B.  $30 \times 60$       C.  $30 \times 50$       D.  $40 \times 50$
- 10) Una máquina industrial puede fabricar 97 camisetas por minuto. ¿Qué expresión muestra sobre cuántas camisetas se hubieran fabricado en 16 minutos?  
A.  $90 \times 10$       B.  $100 \times 20$       C.  $90 \times 20$       D.  $100 \times 10$

Respuestas

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