

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

- 1) Un avión tiene 87 compartimentos que pueden contener 84 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?
A. 90×80 B. 90×90 C. 80×80 D. 80×90
- 2) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 85 árboles tenía 22 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?
A. 90×30 B. 90×20 C. 80×30 D. 80×20
- 3) Alejandra estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 95 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 81 semanas?
A. 90×80 B. 100×80 C. 90×90 D. 100×90
- 4) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 32 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 23 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?
A. 40×20 B. 30×30 C. 40×30 D. 30×20
- 5) Daniela estaba leyendo un libro con 44 capítulos. Si cada capítulo tenía 76 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?
A. 50×70 B. 40×70 C. 40×80 D. 50×80
- 6) Zacarias estaba comprando lápices adicionales. Compró 99 paquetes y cada paquete tenía 67 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 90×60 B. 100×70 C. 90×70 D. 100×60
- 7) Una maestra tenía 86 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 73 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 80×80 B. 90×80 C. 90×70 D. 80×70
- 8) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 44 camiones 58 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?
A. 50×50 B. 50×60 C. 40×60 D. 40×50
- 9) Durante una recaudación de fondos, asistieron 23 personas. Si cada persona donó 57 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?
A. 20×50 B. 30×60 C. 30×50 D. 20×60
- 10) Un zoológico consumía 19 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 19 días?
A. 10×10 B. 20×20 C. 10×20 D. 20×10

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



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

- 1) Un avión tiene 87 compartimentos que pueden contener 84 piezas de equipaje cada uno. ¿Qué expresión muestra la cantidad total de piezas de equipaje que pueden llevar?
A. 90×80 B. 90×90 C. 80×80 D. 80×90
- 2) El dueño de un huerto estaba contando el número de manzanas que tenía. Cada uno de sus 85 árboles tenía 22 manzanas. ¿Qué expresión muestra cuántas manzanas tenían en total?
A. 90×30 B. 90×20 C. 80×30 D. 80×20
- 3) Alejandra estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 95 páginas. ¿Qué expresión muestra cuántas páginas habría leído después de 81 semanas?
A. 90×80 B. 100×80 C. 90×90 D. 100×90
- 4) La empresa de cuidado del césped de Larry cobra 32 dólares por cortar el césped de un cliente durante un año. Si tienen 23 clientes, ¿qué expresión muestra cuánto dinero ganarán?
A. 40×20 B. 30×30 C. 40×30 D. 30×20
- 5) Daniela estaba leyendo un libro con 44 capítulos. Si cada capítulo tenía 76 páginas, ¿qué expresión muestra la longitud del libro?
A. 50×70 B. 40×70 C. 40×80 D. 50×80
- 6) Zacarias estaba comprando lápices adicionales. Compró 99 paquetes y cada paquete tenía 67 lápices. ¿Qué expresión muestra cuántos lápices compró?
A. 90×60 B. 100×70 C. 90×70 D. 100×60
- 7) Una maestra tenía 86 alumnos en sus clases. Si cada estudiante completara 73 problemas, ¿qué expresión muestra cuántos problemas tendría que calificar?
A. 80×80 B. 90×80 C. 90×70 D. 80×70
- 8) Una empresa de reparto le dio a cada uno de sus 44 camiones 58 cajas por cada uno. ¿Qué expresión muestra cuántas cajas en total tenían?
A. 50×50 B. 50×60 C. 40×60 D. 40×50
- 9) Durante una recaudación de fondos, asistieron 23 personas. Si cada persona donó 57 dólares, ¿qué expresión muestra el total donado?
A. 20×50 B. 30×60 C. 30×50 D. 20×60
- 10) Un zoológico consumía 19 libras de comida al día. ¿Qué expresión muestra la cantidad de comida que habrían consumido después de 19 días?
A. 10×10 B. 20×20 C. 10×20 D. 20×10

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