



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Emanuel tiene para vender 723 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 86 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un jarrón puede contener 72 flores. Si tuvieras 209 flores, aproximadamente ¿cuántos jarrones necesitarías?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Natalia tenía 349 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 48 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Una tienda reptil tenía 197 serpientes. Si han guardado las serpientes en 49 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concesionario de coches tenía 117 coches en su aparcamiento. Si les tomó 18 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Paulo tenía 121 minutos de música en su ordenador. Si tenía 29 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Una compañía gastó 556 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 68 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Hilda obtuvo 634 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 93 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Jose estaba leyendo un libro con 184 páginas. Si el libro tiene 22 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Para Halloween Octavio recibió 148 dulces. Si él los puso en filas con 48 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Determina cuál opción es el mejor estimado.****Respuestas**

- 1) Emanuel tiene para vender 723 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 86 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un jarrón puede contener 72 flores. Si tuvieras 209 flores, aproximadamente ¿cuántos jarrones necesitarías?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Natalia tenía 349 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 48 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Una tienda reptil tenía 197 serpientes. Si han guardado las serpientes en 49 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concesionario de coches tenía 117 coches en su aparcamiento. Si les tomó 18 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Paulo tenía 121 minutos de música en su ordenador. Si tenía 29 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Una compañía gastó 556 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 68 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Hilda obtuvo 634 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 93 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Jose estaba leyendo un libro con 184 páginas. Si el libro tiene 22 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Para Halloween Octavio recibió 148 dulces. Si él los puso en filas con 48 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

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