



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Ignacio tenía 159 minutos de música en su ordenador. Si tenía 24 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Hay 116 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 22 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Beatriz obtuvo 564 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 84 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Una tienda de electrónica tenía 359 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 92 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concesionario de coches tenía 182 coches en su aparcamiento. Si les tomó 93 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Gustavo tiene 629 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 88 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galería de arte ordenó 364 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 64 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) Habían 56 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 123, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 416 uniformes en total para sus 58 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una clase recoge 242 latas para reciclar. Si pudieran poner 84 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Ignacio tenía 159 minutos de música en su ordenador. Si tenía 24 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Hay 116 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 22 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Beatriz obtuvo 564 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 84 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Una tienda de electrónica tenía 359 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 92 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concesionario de coches tenía 182 coches en su aparcamiento. Si les tomó 93 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Gustavo tiene 629 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 88 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galería de arte ordenó 364 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 64 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) Habían 56 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 123, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 416 uniformes en total para sus 58 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una clase recoge 242 latas para reciclar. Si pudieran poner 84 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

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