



**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**