

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

- 1) Zacarias tiene para vender 417 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 72 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Gustavo estaba leyendo un libro con 359 páginas. Si el libro tiene 59 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Una clase recoge 317 latas para reciclar. Si pudieran poner 42 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Una tienda de electrónica tenía 722 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 83 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Para Halloween Alejandro recibió 124 dulces. Si él los puso en filas con 42 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Una escuela tenía 627 lápices para dar a sus 69 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Uriel tiene 184 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 93 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Hay 402 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 82 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Una galería de arte ordenó 643 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 78 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Laura recibió 304 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 46 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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

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

- 1) Zacarias tiene para vender 417 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 72 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Gustavo estaba leyendo un libro con 359 páginas. Si el libro tiene 59 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Una clase recoge 317 latas para reciclar. Si pudieran poner 42 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Una tienda de electrónica tenía 722 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 83 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Para Halloween Alejandro recibió 124 dulces. Si él los puso en filas con 42 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Una escuela tenía 627 lápices para dar a sus 69 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Uriel tiene 184 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 93 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Hay 402 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 82 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Una galería de arte ordenó 643 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 78 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Laura recibió 304 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 46 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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