



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Marco tenía 52 cajas. Juntas, las cajas pesaron 299 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 556 perros calientes. Si hubiera 78 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Una clase recoge 237 latas para reciclar. Si pudieran poner 36 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Daniela obtuvo 318 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 82 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Alejandro tiene para vender 481 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 81 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Hay 123 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 32 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Hay 207 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 69 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un cartero tiene que dar 159 piezas de correo a un barrio. Si hay 41 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Una caja contenía 124 naranjas. Si se necesitan 41 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Para Halloween Octavio recibió 423 dulces. Si él los puso en filas con 64 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Marco tenía 52 cajas. Juntas, las cajas pesaron 299 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 556 perros calientes. Si hubiera 78 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Una clase recoge 237 latas para reciclar. Si pudieran poner 36 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Daniela obtuvo 318 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 82 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Alejandro tiene para vender 481 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 81 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Hay 123 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 32 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Hay 207 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 69 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un cartero tiene que dar 159 piezas de correo a un barrio. Si hay 41 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Una caja contenía 124 naranjas. Si se necesitan 41 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Para Halloween Octavio recibió 423 dulces. Si él los puso en filas con 64 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

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