



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Un cartero tiene que dar 446 piezas de correo a un barrio. Si hay 46 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Sofía obtuvo 213 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 26 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Cesar tenía 417 archivos en su escritorio. Si los metió en 56 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concesionario de coches tenía 271 coches en su aparcamiento. Si les tomó 86 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Habían 81 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 239, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un arquitecto construyó un hotel de 66 pisos en el centro. Si el hotel tenía 281 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Una tienda reptil tenía 152 serpientes. Si han guardado las serpientes en 29 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Para Halloween Paulo recibió 319 dulces. Si él los puso en filas con 83 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 204 perros calientes. Si hubiera 36 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Hay 399 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 82 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Un cartero tiene que dar 446 piezas de correo a un barrio. Si hay 46 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Sofía obtuvo 213 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 26 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Cesar tenía 417 archivos en su escritorio. Si los metió en 56 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concesionario de coches tenía 271 coches en su aparcamiento. Si les tomó 86 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Habían 81 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 239, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un arquitecto construyó un hotel de 66 pisos en el centro. Si el hotel tenía 281 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Una tienda reptil tenía 152 serpientes. Si han guardado las serpientes en 29 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Para Halloween Paulo recibió 319 dulces. Si él los puso en filas con 83 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 204 perros calientes. Si hubiera 36 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Hay 399 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 82 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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