



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Mientras juegan un juego de preguntas Emanuel anotó 364 puntos en total. Si marcó 94 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un cartero tiene que dar 137 piezas de correo a un barrio. Si hay 23 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Una tienda de electrónica tenía 177 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 56 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Una compañía gastó 199 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 47 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Para Halloween Humberto recibió 626 dulces. Si él los puso en filas con 67 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 178 uniformes en total para sus 33 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Una caja contenía 716 naranjas. Si se necesitan 93 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Elena obtuvo 162 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 79 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un arquitecto construyó un hotel de 74 pisos en el centro. Si el hotel tenía 206 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 236 perlas y cada collar tiene 28 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Flor?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Mientras juegan un juego de preguntas Emanuel anotó 364 puntos en total. Si marcó 94 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un cartero tiene que dar 137 piezas de correo a un barrio. Si hay 23 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Una tienda de electrónica tenía 177 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 56 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Una compañía gastó 199 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 47 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Para Halloween Humberto recibió 626 dulces. Si él los puso en filas con 67 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 178 uniformes en total para sus 33 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Una caja contenía 716 naranjas. Si se necesitan 93 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Elena obtuvo 162 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 79 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un arquitecto construyó un hotel de 74 pisos en el centro. Si el hotel tenía 206 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 236 perlas y cada collar tiene 28 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Flor?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

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