



**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**