



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

**Respuestas**

- 1) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 423 perros calientes. Si hubiera 63 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?  
A. 7                      B. 4                      C. 8                      D. 2
- 2) Julieta está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 452 perlas y cada collar tiene 51 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Julieta?  
A. 6                      B. 5                      C. 4                      D. 9
- 3) Valentina recibió 272 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 27 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?  
A. 2                      B. 6                      C. 4                      D. 9
- 4) Un arquitecto construyó un hotel de 81 pisos en el centro. Si el hotel tenía 556 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?  
A. 7                      B. 5                      C. 4                      D. 8
- 5) Hay 628 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 94 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?  
A. 7                      B. 5                      C. 2                      D. 4
- 6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 136 nuevos libros. Si venían en 18 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?  
A. 6                      B. 7                      C. 9                      D. 2
- 7) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 351 uniformes en total para sus 71 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?  
A. 8                      B. 4                      C. 5                      D. 3
- 8) Para Halloween Samuel recibió 122 dulces. Si él los puso en filas con 59 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?  
A. 9                      B. 8                      C. 3                      D. 2
- 9) Mientras juegan un juego de preguntas Octavio anotó 322 puntos en total. Si marcó 77 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?  
A. 7                      B. 9                      C. 4                      D. 8
- 10) Olivia obtuvo 418 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 69 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?  
A. 7                      B. 6                      C. 8                      D. 4

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 423 perros calientes. Si hubiera 63 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?  
A. 7                      B. 4                      C. 8                      D. 2
- 2) Julieta está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 452 perlas y cada collar tiene 51 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Julieta?  
A. 6                      B. 5                      C. 4                      D. 9
- 3) Valentina recibió 272 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 27 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?  
A. 2                      B. 6                      C. 4                      D. 9
- 4) Un arquitecto construyó un hotel de 81 pisos en el centro. Si el hotel tenía 556 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?  
A. 7                      B. 5                      C. 4                      D. 8
- 5) Hay 628 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 94 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?  
A. 7                      B. 5                      C. 2                      D. 4
- 6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 136 nuevos libros. Si venían en 18 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?  
A. 6                      B. 7                      C. 9                      D. 2
- 7) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 351 uniformes en total para sus 71 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?  
A. 8                      B. 4                      C. 5                      D. 3
- 8) Para Halloween Samuel recibió 122 dulces. Si él los puso en filas con 59 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?  
A. 9                      B. 8                      C. 3                      D. 2
- 9) Mientras juegan un juego de preguntas Octavio anotó 322 puntos en total. Si marcó 77 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?  
A. 7                      B. 9                      C. 4                      D. 8
- 10) Olivia obtuvo 418 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 69 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?  
A. 7                      B. 6                      C. 8                      D. 4

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