



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**