



Estimando el cociente

Nombre:

Determina cuál opción es el mejor estimado.

- 1) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 179 uniformes en total para sus 64 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
- A. 3 B. 8 C. 2 D. 9
- 2) Jose tenía 74 cajas. Juntas, las cajas pesaron 281 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
- A. 9 B. 2 C. 6 D. 4
- 3) Guadalupe tenía 539 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 91 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
- A. 9 B. 5 C. 8 D. 6
- 4) Un cartero tiene que dar 424 piezas de correo a un barrio. Si hay 73 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- A. 2 B. 5 C. 8 D. 6
- 5) Elena subió 236 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 29 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
- A. 2 B. 4 C. 7 D. 8
- 6) Un arquitecto construyó un hotel de 24 pisos en el centro. Si el hotel tenía 138 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
- A. 3 B. 2 C. 7 D. 5
- 7) Hay 196 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 42 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
- A. 7 B. 5 C. 8 D. 6
- 8) Daniel tenía 184 minutos de música en su ordenador. Si tenía 92 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
- A. 2 B. 7 C. 3 D. 6
- 9) Tomas tiene para vender 122 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 38 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
- A. 8 B. 5 C. 9 D. 3
- 10) Laura recibió 209 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 72 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
- A. 7 B. 2 C. 8 D. 3

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Estimando el cociente

Nombre: Clave De Respuestas

Determina cuál opción es el mejor estimado.

- 1) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 179 uniformes en total para sus 64 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
- A. 3 B. 8 C. 2 D. 9
- 2) Jose tenía 74 cajas. Juntas, las cajas pesaron 281 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
- A. 9 B. 2 C. 6 D. 4
- 3) Guadalupe tenía 539 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 91 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
- A. 9 B. 5 C. 8 D. 6
- 4) Un cartero tiene que dar 424 piezas de correo a un barrio. Si hay 73 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- A. 2 B. 5 C. 8 D. 6
- 5) Elena subió 236 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 29 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
- A. 2 B. 4 C. 7 D. 8
- 6) Un arquitecto construyó un hotel de 24 pisos en el centro. Si el hotel tenía 138 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
- A. 3 B. 2 C. 7 D. 5
- 7) Hay 196 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 42 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
- A. 7 B. 5 C. 8 D. 6
- 8) Daniel tenía 184 minutos de música en su ordenador. Si tenía 92 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
- A. 2 B. 7 C. 3 D. 6
- 9) Tomas tiene para vender 122 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 38 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
- A. 8 B. 5 C. 9 D. 3
- 10) Laura recibió 209 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 72 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
- A. 7 B. 2 C. 8 D. 3

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