



Estimando el cociente

Nombre:

Determina cuál opción es el mejor estimado.

1) Una tienda reptil tenía 631 serpientes. Si han guardado las serpientes en 87 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 9 B. 4 C. 7 D. 3

2) Un arquitecto construyó un hotel de 88 pisos en el centro. Si el hotel tenía 181 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 8 B. 2 C. 6 D. 9

3) Una galería de arte ordenó 359 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 93 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 3

4) Una caja contenía 157 naranjas. Si se necesitan 82 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 5 B. 2 C. 7 D. 4

5) Tere recibió 396 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 53 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 8 B. 2 C. 9 D. 5

6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 139 nuevos libros. Si venían en 19 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 9 B. 4 C. 7 D. 6

7) Emanuel estaba leyendo un libro con 639 páginas. Si el libro tiene 83 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 7

8) Gustavo tenía 359 archivos en su escritorio. Si los metió en 37 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 7

9) Hay 489 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 69 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7

10) Alejandro tenía 44 cajas. Juntas, las cajas pesaron 117 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 5 B. 3 C. 9 D. 8

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 tienda reptil tenía 631 serpientes. Si han guardado las serpientes en 87 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 9 B. 4 C. 7 D. 3

2) Un arquitecto construyó un hotel de 88 pisos en el centro. Si el hotel tenía 181 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 8 B. 2 C. 6 D. 9

3) Una galería de arte ordenó 359 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 93 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 3

4) Una caja contenía 157 naranjas. Si se necesitan 82 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 5 B. 2 C. 7 D. 4

5) Tere recibió 396 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 53 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 8 B. 2 C. 9 D. 5

6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 139 nuevos libros. Si venían en 19 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 9 B. 4 C. 7 D. 6

7) Emanuel estaba leyendo un libro con 639 páginas. Si el libro tiene 83 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 7

8) Gustavo tenía 359 archivos en su escritorio. Si los metió en 37 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 7

9) Hay 489 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 69 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7

10) Alejandro tenía 44 cajas. Juntas, las cajas pesaron 117 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 5 B. 3 C. 9 D. 8

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