

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

- 1) Una compañía gastó 351 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 71 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 4
- 2) Un arquitecto construyó un hotel de 72 pisos en el centro. Si el hotel tenía 422 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 6
- 3) Humberto tiene para vender 266 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 91 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 8
- 4) Zacarias tenía 363 archivos en su escritorio. Si los metió en 86 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 4 B. 9 C. 2 D. 5
- 5) Elena subió 814 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 94 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
A. 8 B. 9 C. 4 D. 5
- 6) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 211 perlas y cada collar tiene 32 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Flor?
A. 8 B. 3 C. 7 D. 9
- 7) Hilda tenía 117 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 57 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 6 B. 8 C. 2 D. 9
- 8) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 243 perros calientes. Si hubiera 77 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 6 B. 5 C. 8 D. 3
- 9) Octavio hizo 351 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobró 46 dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
A. 9 B. 5 C. 7 D. 4
- 10) Una clase recoge 558 latas para reciclar. Si pudieran poner 79 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 7 B. 9 C. 3 D. 5

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

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

- 1) Una compañía gastó 351 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 71 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 4
- 2) Un arquitecto construyó un hotel de 72 pisos en el centro. Si el hotel tenía 422 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 6
- 3) Humberto tiene para vender 266 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 91 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 8
- 4) Zacarias tenía 363 archivos en su escritorio. Si los metió en 86 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 4 B. 9 C. 2 D. 5
- 5) Elena subió 814 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 94 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
A. 8 B. 9 C. 4 D. 5
- 6) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 211 perlas y cada collar tiene 32 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Flor?
A. 8 B. 3 C. 7 D. 9
- 7) Hilda tenía 117 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 57 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 6 B. 8 C. 2 D. 9
- 8) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 243 perros calientes. Si hubiera 77 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 6 B. 5 C. 8 D. 3
- 9) Octavio hizo 351 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobró 46 dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
A. 9 B. 5 C. 7 D. 4
- 10) Una clase recoge 558 latas para reciclar. Si pudieran poner 79 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 7 B. 9 C. 3 D. 5

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