

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

- 1) Para Halloween Leonardo recibió 157 dulces. Si él los puso en filas con 84 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 2
- 2) Voluntad hizo 486 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobró 74 dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 9
- 3) Una caja contenía 364 naranjas. Si se necesitan 39 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 2 B. 9 C. 8 D. 7
- 4) Sofía obtuvo 721 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 89 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 3 B. 2 C. 7 D. 8
- 5) Una tienda de libros tiene un cargamento de 201 nuevos libros. Si venían en 44 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 5
- 6) Una escuela tenía 454 lápices para dar a sus 52 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 7
- 7) Una compañía gastó 136 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 23 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 8) Una clase recoge 206 latas para reciclar. Si pudieran poner 27 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 4
- 9) Hay 152 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 49 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 5 B. 6 C. 3 D. 4
- 10) Un arquitecto construyó un hotel de 74 pisos en el centro. Si el hotel tenía 138 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 9 C. 7 D. 2

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

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

- 1) Para Halloween Leonardo recibió 157 dulces. Si él los puso en filas con 84 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 2
- 2) Voluntad hizo 486 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobró 74 dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 9
- 3) Una caja contenía 364 naranjas. Si se necesitan 39 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 2 B. 9 C. 8 D. 7
- 4) Sofía obtuvo 721 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 89 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 3 B. 2 C. 7 D. 8
- 5) Una tienda de libros tiene un cargamento de 201 nuevos libros. Si venían en 44 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 5
- 6) Una escuela tenía 454 lápices para dar a sus 52 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 7
- 7) Una compañía gastó 136 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 23 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 8) Una clase recoge 206 latas para reciclar. Si pudieran poner 27 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 4
- 9) Hay 152 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 49 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 5 B. 6 C. 3 D. 4
- 10) Un arquitecto construyó un hotel de 74 pisos en el centro. Si el hotel tenía 138 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 9 C. 7 D. 2

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