

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

- 1) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 353 uniformes en total para sus 71 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 5 B. 6 C. 8 D. 2
- 2) Hay 542 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 87 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 2
- 3) Una clase recoge 143 latas para reciclar. Si pudieran poner 66 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 4) Una compañía gastó 199 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 49 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Daniel hizo 154 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobró 46 dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
A. 6 B. 3 C. 8 D. 5
- 6) Un cartero tiene que dar 124 piezas de correo a un barrio. Si hay 63 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7
- 7) Una escuela tenía 163 lápices para dar a sus 41 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 5 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Una caja contenía 179 naranjas. Si se necesitan 57 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 6 B. 8 C. 5 D. 3
- 9) Carmen tenía 418 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 57 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 4
- 10) Victor tenía 57 cajas. Juntas, las cajas pesaron 303 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 6

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

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

- 1) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 353 uniformes en total para sus 71 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 5 B. 6 C. 8 D. 2
- 2) Hay 542 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 87 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 2
- 3) Una clase recoge 143 latas para reciclar. Si pudieran poner 66 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 4) Una compañía gastó 199 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 49 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Daniel hizo 154 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobró 46 dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
A. 6 B. 3 C. 8 D. 5
- 6) Un cartero tiene que dar 124 piezas de correo a un barrio. Si hay 63 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7
- 7) Una escuela tenía 163 lápices para dar a sus 41 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 5 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Una caja contenía 179 naranjas. Si se necesitan 57 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 6 B. 8 C. 5 D. 3
- 9) Carmen tenía 418 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 57 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 4
- 10) Victor tenía 57 cajas. Juntas, las cajas pesaron 303 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 6

Respuestas

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