

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

- 1) Un cartero tiene que dar 446 piezas de correo a un barrio. Si hay 46 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Sofía obtuvo 213 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 26 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Cesar tenía 417 archivos en su escritorio. Si los metió en 56 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concesionario de coches tenía 271 coches en su aparcamiento. Si les tomó 86 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Habían 81 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 239, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un arquitecto construyó un hotel de 66 pisos en el centro. Si el hotel tenía 281 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Una tienda reptil tenía 152 serpientes. Si han guardado las serpientes en 29 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Para Halloween Paulo recibió 319 dulces. Si él los puso en filas con 83 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 204 perros calientes. Si hubiera 36 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Hay 399 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 82 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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

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

- 1) Un cartero tiene que dar 446 piezas de correo a un barrio. Si hay 46 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 3
- 2) Sofía obtuvo 213 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 26 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 9 B. 7 C. 5 D. 3
- 3) Cesar tenía 417 archivos en su escritorio. Si los metió en 56 carpetas, ¿cuántos archivos habrían en cada carpeta?
A. 3 B. 7 C. 8 D. 5
- 4) Un concesionario de coches tenía 271 coches en su aparcamiento. Si les tomó 86 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 5 B. 8 C. 3 D. 6
- 5) Habían 81 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 239, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 9
- 6) Un arquitecto construyó un hotel de 66 pisos en el centro. Si el hotel tenía 281 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 4 B. 7 C. 5 D. 8
- 7) Una tienda reptil tenía 152 serpientes. Si han guardado las serpientes en 29 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 8
- 8) Para Halloween Paulo recibió 319 dulces. Si él los puso en filas con 83 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 4 C. 5 D. 3
- 9) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 204 perros calientes. Si hubiera 36 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 2 B. 6 C. 5 D. 8
- 10) Hay 399 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 82 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 3

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Hilda está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 281 perlas y cada collar tiene 37 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Hilda?
 A. 4 B. 3 C. 9 D. 7

- 2) Leonardo estaba leyendo un libro con 181 páginas. Si el libro tiene 28 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
 A. 2 B. 6 C. 3 D. 4

- 3) Daniel tenía 26 cajas. Juntas, las cajas pesaron 209 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
 A. 4 B. 8 C. 6 D. 7

- 4) Hay 243 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 82 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
 A. 3 B. 6 C. 7 D. 5

- 5) Alejandra subió 138 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 74 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
 A. 9 B. 2 C. 4 D. 7

- 6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 123 nuevos libros. Si venían en 34 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
 A. 4 B. 3 C. 2 D. 8

- 7) Para Halloween Quique recibió 724 dulces. Si él los puso en filas con 82 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
 A. 9 B. 3 C. 4 D. 8

- 8) Una tienda de electrónica tenía 298 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 54 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
 A. 9 B. 3 C. 6 D. 4

- 9) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 398 perros calientes. Si hubiera 52 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
 A. 5 B. 7 C. 3 D. 8

- 10) Una compañía gastó 723 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 86 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
 A. 8 B. 2 C. 9 D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Hilda está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 281 perlas y cada collar tiene 37 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Hilda?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 7
- 2) Leonardo estaba leyendo un libro con 181 páginas. Si el libro tiene 28 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 3) Daniel tenía 26 cajas. Juntas, las cajas pesaron 209 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 4 B. 8 C. 6 D. 7
- 4) Hay 243 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 82 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 5
- 5) Alejandra subió 138 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 74 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7
- 6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 123 nuevos libros. Si venían en 34 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Para Halloween Quique recibió 724 dulces. Si él los puso en filas con 82 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 8
- 8) Una tienda de electrónica tenía 298 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 54 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 9 B. 3 C. 6 D. 4
- 9) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 398 perros calientes. Si hubiera 52 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 8
- 10) Una compañía gastó 723 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 86 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 8 B. 2 C. 9 D. 6

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



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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Marco tenía 52 cajas. Juntas, las cajas pesaron 299 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 556 perros calientes. Si hubiera 78 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Una clase recoge 237 latas para reciclar. Si pudieran poner 36 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Daniela obtuvo 318 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 82 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Alejandro tiene para vender 481 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 81 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Hay 123 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 32 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Hay 207 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 69 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un cartero tiene que dar 159 piezas de correo a un barrio. Si hay 41 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Una caja contenía 124 naranjas. Si se necesitan 41 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Para Halloween Octavio recibió 423 dulces. Si él los puso en filas con 64 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

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

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

- 1) Marco tenía 52 cajas. Juntas, las cajas pesaron 299 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 556 perros calientes. Si hubiera 78 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Una clase recoge 237 latas para reciclar. Si pudieran poner 36 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Daniela obtuvo 318 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 82 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Alejandro tiene para vender 481 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 81 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Hay 123 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 32 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Hay 207 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 69 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un cartero tiene que dar 159 piezas de correo a un barrio. Si hay 41 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Una caja contenía 124 naranjas. Si se necesitan 41 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Para Halloween Octavio recibió 423 dulces. Si él los puso en filas con 64 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

Respuestas

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Emanuel tiene para vender 723 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 86 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un jarrón puede contener 72 flores. Si tuvieras 209 flores, aproximadamente ¿cuántos jarrones necesitarías?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Natalia tenía 349 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 48 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Una tienda reptil tenía 197 serpientes. Si han guardado las serpientes en 49 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concesionario de coches tenía 117 coches en su aparcamiento. Si les tomó 18 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Paulo tenía 121 minutos de música en su ordenador. Si tenía 29 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Una compañía gastó 556 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 68 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Hilda obtuvo 634 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 93 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Jose estaba leyendo un libro con 184 páginas. Si el libro tiene 22 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Para Halloween Octavio recibió 148 dulces. Si él los puso en filas con 48 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Emanuel tiene para vender 723 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 86 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un jarrón puede contener 72 flores. Si tuvieras 209 flores, aproximadamente ¿cuántos jarrones necesitarías?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Natalia tenía 349 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 48 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Una tienda reptil tenía 197 serpientes. Si han guardado las serpientes en 49 jaulas, aproximadamente ¿cuántas serpientes estaban en cada jaula?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concesionario de coches tenía 117 coches en su aparcamiento. Si les tomó 18 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Paulo tenía 121 minutos de música en su ordenador. Si tenía 29 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Una compañía gastó 556 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 68 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Hilda obtuvo 634 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 93 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Jose estaba leyendo un libro con 184 páginas. Si el libro tiene 22 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Para Halloween Octavio recibió 148 dulces. Si él los puso en filas con 48 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

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

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

- 1) Zacarias tiene para vender 417 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 72 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Gustavo estaba leyendo un libro con 359 páginas. Si el libro tiene 59 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Una clase recoge 317 latas para reciclar. Si pudieran poner 42 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Una tienda de electrónica tenía 722 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 83 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Para Halloween Alejandro recibió 124 dulces. Si él los puso en filas con 42 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Una escuela tenía 627 lápices para dar a sus 69 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Uriel tiene 184 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 93 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Hay 402 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 82 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Una galería de arte ordenó 643 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 78 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Laura recibió 304 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 46 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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

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

- 1) Zacarias tiene para vender 417 barras de chocolate para obtener un premio. Si él sólo vende a 72 personas, ¿cuánto tiene que comprar cada persona?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Gustavo estaba leyendo un libro con 359 páginas. Si el libro tiene 59 capítulos, ¿Cuántas páginas era cada capítulo?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Una clase recoge 317 latas para reciclar. Si pudieran poner 42 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Una tienda de electrónica tenía 722 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 83 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Para Halloween Alejandro recibió 124 dulces. Si él los puso en filas con 42 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Una escuela tenía 627 lápices para dar a sus 69 clases. Aproximadamente, ¿cuántos lápices debe recibir cada clase?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Uriel tiene 184 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 93 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Hay 402 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 82 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Una galería de arte ordenó 643 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 78 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Laura recibió 304 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 46 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Ignacio tenía 159 minutos de música en su ordenador. Si tenía 24 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Hay 116 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 22 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Beatriz obtuvo 564 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 84 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Una tienda de electrónica tenía 359 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 92 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concesionario de coches tenía 182 coches en su aparcamiento. Si les tomó 93 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Gustavo tiene 629 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 88 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galería de arte ordenó 364 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 64 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) Habían 56 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 123, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 416 uniformes en total para sus 58 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una clase recoge 242 latas para reciclar. Si pudieran poner 84 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Ignacio tenía 159 minutos de música en su ordenador. Si tenía 24 álbumes ¿Cuántos minutos tenía cada álbum?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Hay 116 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 22 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Beatriz obtuvo 564 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 84 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Una tienda de electrónica tenía 359 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 92 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concesionario de coches tenía 182 coches en su aparcamiento. Si les tomó 93 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Gustavo tiene 629 tarjetas de béisbol en su colección. Si cada uno de sus catálogos puede contener 88 tarjetas, aproximadamente ¿cuántos catálogos necesitaría?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galería de arte ordenó 364 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 64 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) Habían 56 grupos de personas en la bolera. Si el número total de personas era 123, ¿cuántas personas había en cada grupo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 416 uniformes en total para sus 58 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una clase recoge 242 latas para reciclar. Si pudieran poner 84 latas en cada bolsa, ¿aproximadamente cuántas bolsas se necesitan?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Un concesionario de coches tenía 453 coches en su aparcamiento. Si les tomó 54 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 9
- 2) Fernando tenía 86 cajas. Juntas, las cajas pesaron 626 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 9
- 3) Una tienda de libros tiene un cargamento de 237 nuevos libros. Si venían en 77 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 7 B. 6 C. 9 D. 3
- 4) Una tienda de electrónica tenía 277 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 44 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 5
- 5) Alejandra tenía 543 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 59 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 9
- 6) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 301 perros calientes. Si hubiera 62 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 5
- 7) Sofía está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 116 perlas y cada collar tiene 42 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Sofía?
A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Una caja contenía 149 naranjas. Si se necesitan 26 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 3 B. 7 C. 6 D. 5
- 9) Una galería de arte ordenó 643 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 78 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Tere subió 276 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 66 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7

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

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

- 1) Un concesionario de coches tenía 453 coches en su aparcamiento. Si les tomó 54 días venderlos, ¿cuántos vendieron cada día?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 9
- 2) Fernando tenía 86 cajas. Juntas, las cajas pesaron 626 kilogramos. Aproximadamente, ¿Cuánto pesó cada caja?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 9
- 3) Una tienda de libros tiene un cargamento de 237 nuevos libros. Si venían en 77 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 7 B. 6 C. 9 D. 3
- 4) Una tienda de electrónica tenía 277 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 44 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 5
- 5) Alejandra tenía 543 monedas de cinco centavos adicionales. Si se puso en filas con 59 en cada fila, aproximadamente ¿cuántas filas podía hacer?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 9
- 6) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 301 perros calientes. Si hubiera 62 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 5
- 7) Sofía está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 116 perlas y cada collar tiene 42 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Sofía?
A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Una caja contenía 149 naranjas. Si se necesitan 26 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 3 B. 7 C. 6 D. 5
- 9) Una galería de arte ordenó 643 nuevas pinturas para una exposición. Si se tomó 78 días conseguir cada pintura, ¿cuántas consiguieron cada día?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Tere subió 276 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 66 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos hay en cada álbum?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Mientras juegan un juego de preguntas Emanuel anotó 364 puntos en total. Si marcó 94 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un cartero tiene que dar 137 piezas de correo a un barrio. Si hay 23 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Una tienda de electrónica tenía 177 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 56 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Una compañía gastó 199 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 47 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Para Halloween Humberto recibió 626 dulces. Si él los puso en filas con 67 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 178 uniformes en total para sus 33 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Una caja contenía 716 naranjas. Si se necesitan 93 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Elena obtuvo 162 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 79 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un arquitecto construyó un hotel de 74 pisos en el centro. Si el hotel tenía 206 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 236 perlas y cada collar tiene 28 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Flor?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Mientras juegan un juego de preguntas Emanuel anotó 364 puntos en total. Si marcó 94 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un cartero tiene que dar 137 piezas de correo a un barrio. Si hay 23 casas en el barrio ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Una tienda de electrónica tenía 177 videojuegos. Si los ponen en los estantes de a 56 en cada estante, ¿cuántos estantes se necesitarán?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Una compañía gastó 199 dólares en un almuerzo para sus empleados. Si tenían 47 empleados ¿cuánto pagaron por empleado?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Para Halloween Humberto recibió 626 dulces. Si él los puso en filas con 67 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 178 uniformes en total para sus 33 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Una caja contenía 716 naranjas. Si se necesitan 93 naranjas para hacer un cartón de zumo de naranja, ¿cuántos cartones podría hacer con una caja?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Elena obtuvo 162 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 79 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un arquitecto construyó un hotel de 74 pisos en el centro. Si el hotel tenía 206 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 236 perlas y cada collar tiene 28 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Flor?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 423 perros calientes. Si hubiera 63 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Julieta está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 452 perlas y cada collar tiene 51 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Julieta?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Valentina recibió 272 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 27 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un arquitecto construyó un hotel de 81 pisos en el centro. Si el hotel tenía 556 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Hay 628 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 94 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 136 nuevos libros. Si venían en 18 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 351 uniformes en total para sus 71 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Para Halloween Samuel recibió 122 dulces. Si él los puso en filas con 59 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) Mientras juegan un juego de preguntas Octavio anotó 322 puntos en total. Si marcó 77 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Olivia obtuvo 418 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 69 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

- 1) Para el concurso de comer perros calientes la feria estatal utilizó 423 perros calientes. Si hubiera 63 concursantes y cada uno de ellos comieron la misma cantidad, ¿cuántos comió cada persona?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Julieta está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene 452 perlas y cada collar tiene 51 perlas. Aproximadamente, ¿cuántos collares puede hacer Julieta?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Valentina recibió 272 dólares para su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan 27 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría ella comprar?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un arquitecto construyó un hotel de 81 pisos en el centro. Si el hotel tenía 556 habitaciones en total, ¿alrededor de cuántas habitaciones había en cada piso?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Hay 628 estudiantes en cuarto grado. Si cada maestro tenía 94 estudiantes, aproximadamente ¿cuántos maestros habían?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Una tienda de libros tiene un cargamento de 136 nuevos libros. Si venían en 18 cajas ¿cuántos libros había en cada caja?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Una empresa estaba comprando nuevos uniformes para sus empleados. Compraron 351 uniformes en total para sus 71 tiendas. Aproximadamente, ¿cuántos uniformes debe recibir cada tienda?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Para Halloween Samuel recibió 122 dulces. Si él los puso en filas con 59 en cada fila, ¿aproximadamente cuántas filas podía hacer?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) Mientras juegan un juego de preguntas Octavio anotó 322 puntos en total. Si marcó 77 puntos en cada ronda, ¿en cuántas rondas jugó?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Olivia obtuvo 418 dólares vendiendo barras de chocolate. Si tenía 69 clientes y todos ellos compraron la misma cantidad, aproximadamente ¿cuánto compro cada persona?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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