

## Resuelve cada problema.

- 1) Durante la Navidad una librería vende 54 libros. Si la proporción de libros a los separadores vendidos era de 6 : 1, ¿Cuántos marcadores vendió la tienda?
- · \_\_\_\_\_

Respuestas

- 2) Una pequeña escuela tiene 14 niños. Si la proporción de niños a niñas es 7 : 5, ¿cuántos estudiantes hay en total?
- 2
- 3) Un videojuego tenía 91 niveles en el. Si ganas 28 de los niveles, ¿cuál es la proporción entre los niveles que faltan y los niveles que han sido ganados?
- . \_\_\_\_\_
- **4)** En un día la tienda de películas alquiló 45 comedias. Si la proporción de las comedias alquiladas a las películas de acción alquiladas era de 9 : 2, ¿Cuántas películas de acción se alquilaron?
- 5. \_\_\_\_\_

- 5) Un estudiante terminó 8 de sus problemas de la tarea en clase. Si la proporción de problemas que terminó a los problemas que todavía le quedaban era de 4 : 1, ¿cuántos problemas de tarea tenía ella en total?
- \_

- 6) En un carnaval Marco compró 22 boletos. Si utiliza 6 boletos tratando de ganar el juego de tirar anillos, ¿cuál es la proporción de boletos que tiene y los boletos que utiliza?
- 9. \_\_\_\_\_

7) En el carnaval, la proporción de personas que ganaron el juego de tirar el anillo a las que perdieron era 5 : 3. Si 20 personas ganaron, ¿cuántas personas habrán perdido?

10.

- 8) Fernando estaba jugando 'Connects Cuatro' con un amigo. La proporción de los juegos que ganó a los juegos que perdió fue 7 : 2, si ganó 42 juegos, ¿cuántos juegos jugaron en total?
- 9) Para la tarea, un estudiante tenía que completar 28 problemas en total. Si terminó 7 problemas en clase, ¿cuál es la proporción de los problemas que aún debe completar y los problemas que ya ha terminado?
- 10) En una heladería la proporción de conos de azúcar vendidos a conos de gofres vendidos es 6 : 5. Si se venden 30 conos de azúcar, ¿cuántos conos gofres se vendieron?



## Resuelve cada problema.

- 1) Durante la Navidad una librería vende 54 libros. Si la proporción de libros a los separadores vendidos era de 6 : 1, ¿Cuántos marcadores vendió la tienda?

Respuestas

- 2) Una pequeña escuela tiene 14 niños. Si la proporción de niños a niñas es 7 : 5, ¿cuántos estudiantes hay en total?
- 3) Un videojuego tenía 91 niveles en el. Si ganas 28 de los niveles, ¿cuál es la proporción entre los niveles que faltan y los niveles que han sido ganados?
- 4) En un día la tienda de películas alquiló 45 comedias. Si la proporción de las comedias alquiladas a las películas de acción alquiladas era de 9 : 2, ¿Cuántas películas de acción se alquilaron?

- 5) Un estudiante terminó 8 de sus problemas de la tarea en clase. Si la proporción de problemas que terminó a los problemas que todavía le quedaban era de 4 : 1, ¿cuántos problemas de tarea tenía ella en total?

- 6) En un carnaval Marco compró 22 boletos. Si utiliza 6 boletos tratando de ganar el juego de tirar anillos, ¿cuál es la proporción de boletos que tiene y los boletos que utiliza?

7) En el carnaval, la proporción de personas que ganaron el juego de tirar el anillo a las que perdieron era 5 : 3. Si 20 personas ganaron, ¿cuántas personas habrán perdido?

- ganó a los juegos que perdió fue 7 : 2, si ganó 42 juegos, ¿cuántos juegos jugaron en total?
- 8) Fernando estaba jugando 'Connects Cuatro' con un amigo. La proporción de los juegos que
- 9) Para la tarea, un estudiante tenía que completar 28 problemas en total. Si terminó 7 problemas en clase, ¿cuál es la proporción de los problemas que aún debe completar y los problemas que ya ha terminado?
- 10) En una heladería la proporción de conos de azúcar vendidos a conos de gofres vendidos es 6 : 5. Si se venden 30 conos de azúcar, ¿cuántos conos gofres se vendieron?

## Resuelve cada problema.

3:1	25	10	12	8:3
9	10	54	24	9:4

- 1) Durante la Navidad una librería vende 54 libros. Si la proporción de libros a los separadores vendidos era de 6 : 1, ¿Cuántos marcadores vendió la tienda?
- 2) Una pequeña escuela tiene 14 niños. Si la proporción de niños a niñas es 7 : 5, ¿cuántos estudiantes hay en total?
- 3) Un videojuego tenía 91 niveles en el. Si ganas 28 de los niveles, ¿cuál es la proporción entre los niveles que faltan y los niveles que han sido ganados?
- 4) En un día la tienda de películas alquiló 45 comedias. Si la proporción de las comedias alquiladas a las películas de acción alquiladas era de 9 : 2, ¿Cuántas películas de acción se alquilaron?
- 5) Un estudiante terminó 8 de sus problemas de la tarea en clase. Si la proporción de problemas que terminó a los problemas que todavía le quedaban era de 4 : 1, ¿cuántos problemas de tarea tenía ella en total?
- 6) En un carnaval Marco compró 22 boletos. Si utiliza 6 boletos tratando de ganar el juego de tirar anillos, ¿cuál es la proporción de boletos que tiene y los boletos que utiliza?
- 7) En el carnaval, la proporción de personas que ganaron el juego de tirar el anillo a las que perdieron era 5 : 3. Si 20 personas ganaron, ¿cuántas personas habrán perdido?
- 8) Fernando estaba jugando 'Connects Cuatro' con un amigo. La proporción de los juegos que ganó a los juegos que perdió fue 7 : 2, si ganó 42 juegos, ¿cuántos juegos jugaron en total?
- 9) Para la tarea, un estudiante tenía que completar 28 problemas en total. Si terminó 7 problemas en clase, ¿cuál es la proporción de los problemas que aún debe completar y los problemas que ya ha terminado?
- 10) En una heladería la proporción de conos de azúcar vendidos a conos de gofres vendidos es 6 : 5. Si se venden 30 conos de azúcar, ¿cuántos conos gofres se vendieron?

- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 1. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- ó. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- Э. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_