

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

Ex) Lors de l'élection de classe, le rapport des votes pour Paola aux votes pour Marco était de 2 :6. Pour chaque 6 votes, Marco a obtenu Paola a obtenu 2.

Ex. 6 2

- 1) Pour chaque 8 mâles oiseaux dans une cage à oiseaux, il y a 4 femelles. Quel est le rapport de mâles à femelles ?
- 2) Au carnaval, le rapport de monte à Jeux était 7 :2. Pour chaque _____ Jeux, il y a _____ monte.
- 3) Pour chaque 8 sodas ordinaires vendu dans un magasin de hamburgers, il y avait 5 sodas diététiques vendu. Quel est le rapport de sodas ordinaires vendu à sodas diététiques vendu ?
- 4) Pour chaque 9 jeux PS3 Viola possédée, elle avait 8 Jeux Wii. Quel est son rapport de Jeux Wii à jeux PS3 ?
- 5) Au magasin de vol pour chaque 3 chemises à manches courtes, il y avait 4 chemises à manches longues. Quel est le rapport de chemises à manches longues à chemises à manches courtes ?
- 6) Pour chaque 7 chats au refuge pour animaux, il y a 3 chiens. Quel est le rapport de chiens à chats ?
- 7) Dans un quartier, pour chaque 7 nouvelles maisons, il y avait 4 vieilles maisons. Quel est le rapport de vieilles maisons à nouvelles maisons ?
- 8) Dans un magasin de glaces, le rapport cônes de chocolat vendu à cônes de vanille cornets vendus était de 2 :7. Pour chaque _____ cônes de vanille vendu, il y avait _____ cônes de chocolat vendu.
- 9) Le rapport de cornichons à oignons sur un hamburger était 3 :5. Pour chaque _____ cornichons, il y a _____ oignons.
- 10) Pour chaque 6 pommes rouges dans un verger, il y avait 9 pommes vertes. Quel est le rapport de pommes vertes à pommes rouges ?
- 11) Pour chaque 5 petits pop-corns vendu au cinéma, il y avait 9 gros pop-corn vendu. Quel est le rapport de petits pop-corns vendu à gros pop-corn vendu ?
- 12) Le rapport de voitures à camions dans un parking était de 2 :6. Pour chaque _____ voitures, il y avait _____ camions.

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

**Résoudre chaque problème.**

- Ex) Lors de l'élection de classe, le rapport des votes pour Paola aux votes pour Marco était de 2 :6. Pour chaque 6 votes, Marco a obtenu Paola a obtenu 2.
- 1) Pour chaque 8 mâles oiseaux dans une cage à oiseaux, il y a 4 femelles. Quel est le rapport de mâles à femelles ?
 - 2) Au carnaval, le rapport de monte à Jeux était 7 :2. Pour chaque 2 Jeux, il y a 7 monte.
 - 3) Pour chaque 8 sodas ordinaires vendu dans un magasin de hamburgers, il y avait 5 sodas diététiques vendu. Quel est le rapport de sodas ordinaires vendu à sodas diététiques vendu ?
 - 4) Pour chaque 9 jeux PS3 Viola possédée, elle avait 8 Jeux Wii. Quel est son rapport de Jeux Wii à jeux PS3 ?
 - 5) Au magasin de vol pour chaque 3 chemises à manches courtes, il y avait 4 chemises à manches longues. Quel est le rapport de chemises à manches longues à chemises à manches courtes ?
 - 6) Pour chaque 7 chats au refuge pour animaux, il y a 3 chiens. Quel est le rapport de chiens à chats ?
 - 7) Dans un quartier, pour chaque 7 nouvelles maisons, il y avait 4 vieilles maisons. Quel est le rapport de vieilles maisons à nouvelles maisons ?
 - 8) Dans un magasin de glaces, le rapport cônes de chocolat vendu à cônes de vanille cornets vendus était de 2 :7. Pour chaque 7 cônes de vanille vendu, il y avait 2 cônes de chocolat vendu.
 - 9) Le rapport de cornichons à oignons sur un hamburger était 3 :5. Pour chaque 3 cornichons, il y a 5 oignons.
 - 10) Pour chaque 6 pommes rouges dans un verger, il y avait 9 pommes vertes. Quel est le rapport de pommes vertes à pommes rouges ?
 - 11) Pour chaque 5 petits pop-corns vendu au cinéma, il y avait 9 gros pop-corn vendu. Quel est le rapport de petits pop-corns vendu à gros pop-corn vendu ?
 - 12) Le rapport de voitures à camions dans un parking était de 2 :6. Pour chaque 2 voitures, il y avait 6 camions.

Réponses

Ex.	<u>6</u>	<u>2</u>
1.	<u>8:4</u>	
2.	<u>2</u>	<u>7</u>
3.	<u>8:5</u>	
4.	<u>8:9</u>	
5.	<u>4:3</u>	
6.	<u>3:7</u>	
7.	<u>4:7</u>	
8.	<u>7</u>	<u>2</u>
9.	<u>3</u>	<u>5</u>
10.	<u>9:6</u>	
11.	<u>5:9</u>	
12.	<u>2</u>	<u>6</u>