



Résoudre chaque problème.

Réponses

Ex) Dans un quartier, pour chaque 7 nouvelles maisons, il y avait 2 vieilles maisons. Quel est le rapport de vieilles maisons à nouvelles maisons ?

Ex. 2:7

- 1) Au carnaval, le rapport de monte à Jeux était 3 :4. Pour chaque _____ monte, il y a _____ Jeux.
- 2) Pour chaque 4 voitures dans un parking, il y a 5 camions. Quel est le rapport de voitures à camions dans le parking ?
- 3) Pour chaque 6 pommes vertes dans un verger, il y avait 4 pommes rouges. Quel est le rapport de pommes vertes à pommes rouges ?
- 4) Pour chaque 4 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 ?
- 5) Pour chaque 4 les hot-dogs vendu à la malterie, il y a 6 hamburgers vendu. Quel est le rapport de les hot-dogs vendu à hamburgers vendu ?
- 6) Dans l'élection de classe pour chaque 2 Laura Laura obtenu, Fabio a obtenu 3 Fabio. Quel est le rapport entre les votes pour Laura et les votes pour Fabio ?
- 7) Dans un magasin de glaces, pour chaque 6 cônes de chocolat vendu, il y avait 9 cônes de vanille vendu. Quel est le rapport de cônes de chocolat à cônes de vanille vendus ?
- 8) Pour chaque 9 jeux PS3 Patrizia possédée, elle avait 7 Jeux Wii. Quel est son rapport de Jeux Wii à jeux PS3 ?
- 9) Au magasin de hamburgers, le rapport de sodas ordinaires vendu à sodas diététiques vendu était de 4 :6. Pour chaque _____ sodas ordinaires vendu, il y a _____ sodas diététiques vendu.
- 10) À l'animalerie, le rapport de chiens à chats était de 3 :6. Pour chaque _____ chats, il y a _____ chiens.
- 11) Dans la friperie, le rapport de chemises à manches longues à chemises à manches courtes était 8 :4. Pour chaque _____ chemises à manches courtes, il y avait _____ chemises à manches longues.
- 12) Le rapport de garçons à filles dans une équipe de softball était 6 :7. Pour chaque _____ filles, il y a _____ garçons.

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

**Résoudre chaque problème.**

Ex) Dans un quartier, pour chaque 7 nouvelles maisons, il y avait 2 vieilles maisons. Quel est le rapport de vieilles maisons à nouvelles maisons ?

- 1) Au carnaval, le rapport de monte à Jeux était 3 :4. Pour chaque 3 monte, il y a 4 Jeux.
- 2) Pour chaque 4 voitures dans un parking, il y a 5 camions. Quel est le rapport de voitures à camions dans le parking ?
- 3) Pour chaque 6 pommes vertes dans un verger, il y avait 4 pommes rouges. Quel est le rapport de pommes vertes à pommes rouges ?
- 4) Pour chaque 4 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 ?
- 5) Pour chaque 4 les hot-dogs vendu à la malterie, il y a 6 hamburgers vendu. Quel est le rapport de les hot-dogs vendu à hamburgers vendu ?
- 6) Dans l'élection de classe pour chaque 2 Laura Laura obtenu, Fabio a obtenu 3 Fabio. Quel est le rapport entre les votes pour Laura et les votes pour Fabio ?
- 7) Dans un magasin de glaces, pour chaque 6 cônes de chocolat vendu, il y avait 9 cônes de vanille vendu. Quel est le rapport de cônes de chocolat à cônes de vanille vendus ?
- 8) Pour chaque 9 jeux PS3 Patrizia possédée, elle avait 7 Jeux Wii. Quel est son rapport de Jeux Wii à jeux PS3 ?
- 9) Au magasin de hamburgers, le rapport de sodas ordinaires vendu à sodas diététiques vendu était de 4 :6. Pour chaque 4 sodas ordinaires vendu, il y a 6 sodas diététiques vendu.
- 10) À l'animalerie, le rapport de chiens à chats était de 3 :6. Pour chaque 6 chats, il y a 3 chiens.
- 11) Dans la friperie, le rapport de chemises à manches longues à chemises à manches courtes était 8 :4. Pour chaque 4 chemises à manches courtes, il y avait 8 chemises à manches longues.
- 12) Le rapport de garçons à filles dans une équipe de softball était 6 :7. Pour chaque 7 filles, il y a 6 garçons.

Réponses

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