



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus court ? $\frac{6}{8}$ d'un pouce ou $\frac{5}{8}$ d'un mile ? 1. _____
- 2) Quel est le plus petit montant ? $\frac{8}{10}$ d'un dollar ou $\frac{3}{10}$ d'un million de dollars ? 2. _____
- 3) Lequel est le plus léger ? $\frac{6}{10}$ d'un gramme ou $\frac{2}{10}$ d'un gramme ? 3. _____
- 4) Qui a moins de monde ? Un stade de football quand il est $\frac{2}{8}$ plein ou quand il est $\frac{3}{8}$ plein ? 4. _____
- 5) Lequel est le plus long ? $\frac{2}{5}$ d'un mètre ou $\frac{3}{5}$ d'un mètre ? 5. _____
- 6) Lequel a plus de monde ? Un autobus scolaire $\frac{1}{3}$ plein ou une voiture $\frac{2}{3}$ pleine ? 6. _____
- 7) Lequel a la plus grande capacité ? $\frac{9}{10}$ d'un millilitre ou $\frac{6}{10}$ d'un litre ? 7. _____
- 8) Caterina a passé $\frac{1}{10}$ d'un mois à travailler sur son projet d'expo-sciences tandis que Fabio a passé $\frac{2}{10}$ d'une journée. Quel montant est plus de temps ? 8. _____
- 9) Lequel a la plus petite capacité ? $\frac{3}{8}$ d'un gallon ou $\frac{7}{8}$ d'un gallon ? 9. _____
- 10) Lequel est le plus léger ? Une boule de bowling rouge de $\frac{3}{9}$ livres ou une boule de bowling bleue de $\frac{7}{9}$ livres ? 10. _____
- 11) Lequel est le plus court ? $\frac{3}{5}$ d'un millimètre ou $\frac{2}{5}$ d'un mètre ? 11. _____
- 12) Qui a moins de monde ? Un stade de football $\frac{4}{9}$ plein ou une salle de classe $\frac{8}{9}$ pleine ? 12. _____
- 13) Le jogger A a couru $\frac{3}{8}$ d'un mile en 10 minutes. Jogger B a couru $\frac{6}{8}$ d'un mile en 10 minutes. Quelle est la plus grande distance ? 13. _____
- 14) Une poubelle de chambre pesait $\frac{4}{5}$ d'une livre. Une poubelle de salle de bain pesait $\frac{1}{5}$ d'une livre. Lequel est le plus ? 14. _____
- 15) Un jogger fonctionne $\frac{4}{6}$ à pleine vitesse. Une voiture roule $\frac{1}{6}$ à pleine vitesse. Lequel est le plus rapide ? 15. _____



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus court ? $\frac{6}{8}$ d'un pouce ou $\frac{5}{8}$ d'un mile ?
- 2) Quel est le plus petit montant ? $\frac{8}{10}$ d'un dollar ou $\frac{3}{10}$ d'un million de dollars ?
- 3) Lequel est le plus léger ? $\frac{6}{10}$ d'un gramme ou $\frac{2}{10}$ d'un gramme ?
- 4) Qui a moins de monde ? Un stade de football quand il est $\frac{2}{8}$ plein ou quand il est $\frac{3}{8}$ plein ?
- 5) Lequel est le plus long ? $\frac{2}{5}$ d'un mètre ou $\frac{3}{5}$ d'un mètre ?
- 6) Lequel a plus de monde ? Un autobus scolaire $\frac{1}{3}$ plein ou une voiture $\frac{2}{3}$ pleine ?
- 7) Lequel a la plus grande capacité ? $\frac{9}{10}$ d'un millilitre ou $\frac{6}{10}$ d'un litre ?
- 8) Caterina a passé $\frac{1}{10}$ d'un mois à travailler sur son projet d'expo-sciences tandis que Fabio a passé $\frac{2}{10}$ d'une journée. Quel montant est plus de temps ?
- 9) Lequel a la plus petite capacité ? $\frac{3}{8}$ d'un gallon ou $\frac{7}{8}$ d'un gallon ?
- 10) Lequel est le plus léger ? Une boule de bowling rouge de $\frac{3}{9}$ livres ou une boule de bowling bleue de $\frac{7}{9}$ livres ?
- 11) Lequel est le plus court ? $\frac{3}{5}$ d'un millimètre ou $\frac{2}{5}$ d'un mètre ?
- 12) Qui a moins de monde ? Un stade de football $\frac{4}{9}$ plein ou une salle de classe $\frac{8}{9}$ pleine ?
- 13) Le jogger A a couru $\frac{3}{8}$ d'un mile en 10 minutes. Jogger B a couru $\frac{6}{8}$ d'un mile en 10 minutes. Quelle est la plus grande distance ?
- 14) Une poubelle de chambre pesait $\frac{4}{5}$ d'une livre. Une poubelle de salle de bain pesait $\frac{1}{5}$ d'une livre. Lequel est le plus ?
- 15) Un jogger fonctionne $\frac{4}{6}$ à pleine vitesse. Une voiture roule $\frac{1}{6}$ à pleine vitesse. Lequel est le plus rapide ?

1. $\frac{6}{8}$
2. $\frac{8}{10}$
3. $\frac{2}{10}$
4. $\frac{2}{8}$
5. $\frac{3}{5}$
6. $\frac{1}{3}$
7. $\frac{6}{10}$
8. $\frac{1}{10}$
9. $\frac{3}{8}$
10. $\frac{3}{9}$
11. $\frac{3}{5}$
12. $\frac{8}{9}$
13. $\frac{6}{8}$
14. $\frac{4}{5}$
15. $\frac{1}{6}$