



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus long ? $\frac{3}{10}$ d'un millimètre ou $\frac{2}{10}$ d'un mètre ? 1. _____
- 2) Quel est le plus petit montant ? $\frac{2}{10}$ d'un dollar ou $\frac{1}{10}$ d'un million de dollars ? 2. _____
- 3) Qui a moins de monde ? Un stade de football quand il est $\frac{6}{9}$ plein ou quand il est $\frac{2}{9}$ plein ? 3. _____
- 4) Lequel est le plus lourd ? $\frac{9}{16}$ d'une livre ou $\frac{3}{16}$ d'une tonne ? 4. _____
- 5) Quel est le plus gros montant ? $\frac{5}{10}$ de dix dollars ou $\frac{2}{10}$ de cent dollars ? 5. _____
- 6) Lequel sera le plus bruyant ? Quand une chaîne stéréo est à plein volume $\frac{1}{8}$ ou quand elle est à plein volume $\frac{7}{8}$? 6. _____
- 7) Lequel est le plus léger ? $\frac{3}{4}$ d'une livre ou $\frac{2}{4}$ d'une livre ? 7. _____
- 8) Lequel est le plus léger ? $\frac{11}{16}$ d'une livre ou $\frac{5}{16}$ d'une tonne ? 8. _____
- 9) Lequel a le plus d'eau ? Un étang $\frac{4}{5}$ plein ou un étang $\frac{1}{5}$ plein ? 9. _____
- 10) L'allée d'une maison est $\frac{2}{3}$ pleine. Un parking Wal-Mart est $\frac{1}{3}$ plein. Lequel a le moins de voitures ? 10. _____
- 11) Lequel est le plus lourd ? $\frac{8}{16}$ d'une livre ou $\frac{4}{16}$ d'une livre ? 11. _____
- 12) Lequel est le plus court ? $\frac{2}{5}$ d'une minute ou $\frac{4}{5}$ d'une minute ? 12. _____
- 13) Un sac de citrons fait $\frac{4}{10}$ d'un gallon de jus de citron. Un sac d'oranges fait $\frac{7}{10}$ d'un gallon de jus d'orange. Quel montant est inférieur ? 13. _____
- 14) Lequel a la plus grande capacité ? $\frac{6}{16}$ d'un gallon ou $\frac{11}{16}$ d'un gallon ? 14. _____
- 15) Bianca a passé $\frac{1}{3}$ d'un mois à travailler sur son projet d'expo-sciences tandis que Andrea a passé $\frac{2}{3}$ d'une journée. Quel montant est moins de temps ? 15. _____



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus long ? $\frac{3}{10}$ d'un millimètre ou $\frac{2}{10}$ d'un mètre ? 1. $\frac{2}{10}$
- 2) Quel est le plus petit montant ? $\frac{2}{10}$ d'un dollar ou $\frac{1}{10}$ d'un million de dollars ? 2. $\frac{2}{10}$
- 3) Qui a moins de monde ? Un stade de football quand il est $\frac{6}{9}$ plein ou quand il est $\frac{2}{9}$ plein ? 3. $\frac{2}{9}$
- 4) Lequel est le plus lourd ? $\frac{9}{16}$ d'une livre ou $\frac{3}{16}$ d'une tonne ? 4. $\frac{3}{16}$
- 5) Lequel est le plus lourd ? $\frac{9}{16}$ d'une livre ou $\frac{3}{16}$ d'une tonne ? 5. $\frac{2}{10}$
- 5) Quel est le plus gros montant ? $\frac{5}{10}$ de dix dollars ou $\frac{2}{10}$ de cent dollars ? 6. $\frac{7}{8}$
- 6) Lequel sera le plus bruyant ? Quand une chaîne stéréo est à plein volume $\frac{1}{8}$ ou quand elle est à plein volume $\frac{7}{8}$? 7. $\frac{2}{4}$
- 6) Lequel sera le plus bruyant ? Quand une chaîne stéréo est à plein volume $\frac{1}{8}$ ou quand elle est à plein volume $\frac{7}{8}$? 8. $\frac{11}{16}$
- 7) Lequel est le plus léger ? $\frac{3}{4}$ d'une livre ou $\frac{2}{4}$ d'une livre ? 9. $\frac{4}{5}$
- 8) Lequel est le plus léger ? $\frac{11}{16}$ d'une livre ou $\frac{5}{16}$ d'une tonne ? 10. $\frac{2}{3}$
- 8) Lequel est le plus léger ? $\frac{11}{16}$ d'une livre ou $\frac{5}{16}$ d'une tonne ? 11. $\frac{8}{16}$
- 9) Lequel a le plus d'eau ? Un étang $\frac{4}{5}$ plein ou un étang $\frac{1}{5}$ plein ? 12. $\frac{2}{5}$
- 10) L'allée d'une maison est $\frac{2}{3}$ pleine. Un parking Wal-Mart est $\frac{1}{3}$ plein. Lequel a le moins de voitures ? 13. $\frac{4}{10}$
- 11) Lequel est le plus lourd ? $\frac{8}{16}$ d'une livre ou $\frac{4}{16}$ d'une livre ? 14. $\frac{11}{16}$
- 12) Lequel est le plus court ? $\frac{2}{5}$ d'une minute ou $\frac{4}{5}$ d'une minute ? 15. $\frac{2}{3}$
- 13) Un sac de citrons fait $\frac{4}{10}$ d'un gallon de jus de citron. Un sac d'oranges fait $\frac{7}{10}$ d'un gallon de jus d'orange. Quel montant est inférieur ?
- 14) Lequel a la plus grande capacité ? $\frac{6}{16}$ d'un gallon ou $\frac{11}{16}$ d'un gallon ?
- 15) Bianca a passé $\frac{1}{3}$ d'un mois à travailler sur son projet d'expo-sciences tandis que Andrea a passé $\frac{2}{3}$ d'une journée. Quel montant est moins de temps?