



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus léger ? $\frac{3}{4}$ d'une livre ou $\frac{2}{4}$ d'une livre ? 1. _____
- 2) Lequel est le plus lourd ? Une boule de bowling rouge de $\frac{7}{8}$ livres ou une boule de bowling bleue de $\frac{4}{8}$ livres ? 2. _____
- 3) Une poubelle de cuisine est $\frac{4}{8}$ pleine. Un camion poubelle est $\frac{2}{8}$ plein. Lequel est le plus complet ? 3. _____
- 4) Lequel est le plus long ? $\frac{7}{10}$ d'un mètre ou $\frac{3}{10}$ d'un mètre ? 4. _____
- 5) Lequel a le moins d'eau ? Un étang $\frac{5}{9}$ plein ou un étang $\frac{8}{9}$ plein ? 5. _____
- 6) Quel est le plus gros montant ? $\frac{5}{10}$ d'un dollar ou $\frac{1}{10}$ d'un dollar ? 6. _____
- 7) Lequel est le plus lourd ? $\frac{2}{4}$ d'une livre ou $\frac{1}{4}$ d'une tonne ? 7. _____
- 8) Quel est le plus petit montant ? $\frac{2}{4}$ de dix dollars ou $\frac{1}{4}$ de cent dollars ? 8. _____
- 9) Lequel est le plus lourd ? $\frac{3}{5}$ d'un gramme ou $\frac{2}{5}$ d'un gramme ? 9. _____
- 10) Une poubelle de cuisine est $\frac{5}{7}$ pleine. Un camion poubelle est $\frac{1}{7}$ plein. Lequel est le moins plein ? 10. _____
- 11) Lucia a passé $\frac{2}{5}$ d'un mois à travailler sur son projet d'expo-sciences tandis que Matteo a passé $\frac{3}{5}$ d'une journée. Quel montant est plus de temps ? 11. _____
- 12) Lequel est le plus long ? $\frac{4}{5}$ d'une heure ou $\frac{2}{5}$ d'un jour ? 12. _____
- 13) Lequel est le plus court ? $\frac{3}{5}$ d'une minute ou $\frac{2}{5}$ d'une minute ? 13. _____
- 14) Qui a moins de monde ? Un stade de football $\frac{4}{8}$ plein ou une salle de classe $\frac{7}{8}$ pleine ? 14. _____
- 15) Lors d'un match de baseball $\frac{3}{5}$ des joueurs ont obtenu des strikes. Au cours du même 15. _____



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus léger ? $\frac{3}{4}$ d'une livre ou $\frac{2}{4}$ d'une livre ? 1. $\frac{2}{4}$
- 2) Lequel est le plus lourd ? Une boule de bowling rouge de $\frac{7}{8}$ livres ou une boule de bowling bleue de $\frac{4}{8}$ livres ? 2. $\frac{7}{8}$
- 3) Une poubelle de cuisine est $\frac{4}{8}$ pleine. Un camion poubelle est $\frac{2}{8}$ plein. Lequel est le plus complet ? 3. $\frac{2}{8}$
- 4) Lequel est le plus long ? $\frac{7}{10}$ d'un mètre ou $\frac{3}{10}$ d'un mètre ? 4. $\frac{7}{10}$
- 5) Lequel a le moins d'eau ? Un étang $\frac{5}{9}$ plein ou un étang $\frac{8}{9}$ plein ? 5. $\frac{5}{9}$
- 6) Quel est le plus gros montant ? $\frac{5}{10}$ d'un dollar ou $\frac{1}{10}$ d'un dollar ? 6. $\frac{5}{10}$
- 7) Lequel est le plus lourd ? $\frac{2}{4}$ d'une livre ou $\frac{1}{4}$ d'une tonne ? 7. $\frac{1}{4}$
- 8) Quel est le plus petit montant ? $\frac{2}{4}$ de dix dollars ou $\frac{1}{4}$ de cent dollars ? 8. $\frac{2}{4}$
- 9) Lequel est le plus lourd ? $\frac{3}{5}$ d'un gramme ou $\frac{2}{5}$ d'un gramme ? 9. $\frac{3}{5}$
- 10) Une poubelle de cuisine est $\frac{5}{7}$ pleine. Un camion poubelle est $\frac{1}{7}$ plein. Lequel est le moins plein ? 10. $\frac{5}{7}$
- 11) Lucia a passé $\frac{2}{5}$ d'un mois à travailler sur son projet d'expo-sciences tandis que Matteo a passé $\frac{3}{5}$ d'une journée. Quel montant est plus de temps ? 11. $\frac{2}{5}$
- 12) Lequel est le plus long ? $\frac{4}{5}$ d'une heure ou $\frac{2}{5}$ d'un jour ? 12. $\frac{2}{5}$
- 13) Lequel est le plus court ? $\frac{3}{5}$ d'une minute ou $\frac{2}{5}$ d'une minute ? 13. $\frac{2}{5}$
- 14) Qui a moins de monde ? Un stade de football $\frac{4}{8}$ plein ou une salle de classe $\frac{7}{8}$ pleine ? 14. $\frac{7}{8}$
- 15) Lors d'un match de baseball $\frac{3}{5}$ des joueurs ont obtenu des strikes. Au cours du même 15. $\frac{2}{5}$