



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

Réponses

- 1) Lequel est le plus léger ? Un panier $\frac{3}{5}$ plein d'oreillers ou un panier $\frac{1}{5}$ plein de sodas ?
- 2) Lequel est le plus court ? $\frac{9}{12}$ d'un jour ou $\frac{5}{12}$ d'une année ?
- 3) Lequel a le plus d'eau ? Une piscine pleine $\frac{2}{4}$ ou un verre plein $\frac{3}{4}$?
- 4) Lequel sera le plus silencieux ? Quand une chaîne stéréo est à plein volume $\frac{4}{5}$ ou quand elle est à plein volume $\frac{2}{5}$?
- 5) Un jogger fonctionne $\frac{9}{10}$ à pleine vitesse. Une voiture roule $\frac{5}{10}$ à pleine vitesse. Lequel est le plus rapide ?
- 6) Lequel est le plus court ? $\frac{2}{3}$ d'une minute ou $\frac{1}{3}$ d'une minute ?
- 7) Lequel est le plus léger ? $\frac{3}{5}$ d'un gramme ou $\frac{2}{5}$ d'un gramme ?
- 8) Lequel est le plus lourd ? Un panier $\frac{4}{5}$ plein de sodas ou un panier $\frac{3}{5}$ plein de sodas ?
- 9) Lors d'un match de baseball $\frac{1}{4}$ des joueurs ont obtenu des strikes. Au cours du même match $\frac{2}{4}$ des joueurs ont obtenu des homeruns. Quel montant est le plus grand ?
- 10) Lequel a le plus d'eau ? Un étang $\frac{1}{4}$ plein ou un étang $\frac{3}{4}$ plein ?
- 11) Lequel est le moins plein ? Un camion-benne $\frac{1}{10}$ plein ou $\frac{4}{10}$ plein ?
- 12) 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) Lequel aura le plus de saleté ? Un camion-benne $\frac{2}{10}$ plein ou une brouette $\frac{3}{10}$ pleine ?
- 14) Lequel est le plus léger ? $\frac{6}{8}$ d'une livre ou $\frac{5}{8}$ d'une tonne ?
- 15) Lequel a la plus grande capacité ? $\frac{10}{16}$ d'une tasse ou $\frac{3}{16}$ d'un gallon ?

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



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

- 1) Lequel est le plus léger ? Un panier $\frac{3}{5}$ plein d'oreillers ou un panier $\frac{1}{5}$ plein de sodas ?
- 2) Lequel est le plus court ? $\frac{9}{12}$ d'un jour ou $\frac{5}{12}$ d'une année ?
- 3) Lequel a le plus d'eau ? Une piscine pleine $\frac{2}{4}$ ou un verre plein $\frac{3}{4}$?
- 4) Lequel sera le plus silencieux ? Quand une chaîne stéréo est à plein volume $\frac{4}{5}$ ou quand elle est à plein volume $\frac{2}{5}$?
- 5) Un jogger fonctionne $\frac{9}{10}$ à pleine vitesse. Une voiture roule $\frac{5}{10}$ à pleine vitesse. Lequel est le plus rapide ?
- 6) Lequel est le plus court ? $\frac{2}{3}$ d'une minute ou $\frac{1}{3}$ d'une minute ?
- 7) Lequel est le plus léger ? $\frac{3}{5}$ d'un gramme ou $\frac{2}{5}$ d'un gramme ?
- 8) Lequel est le plus lourd ? Un panier $\frac{4}{5}$ plein de sodas ou un panier $\frac{3}{5}$ plein de sodas ?
- 9) Lors d'un match de baseball $\frac{1}{4}$ des joueurs ont obtenu des strikes. Au cours du même match $\frac{2}{4}$ des joueurs ont obtenu des homeruns. Quel montant est le plus grand ?
- 10) Lequel a le plus d'eau ? Un étang $\frac{1}{4}$ plein ou un étang $\frac{3}{4}$ plein ?
- 11) Lequel est le moins plein ? Un camion-benne $\frac{1}{10}$ plein ou $\frac{4}{10}$ plein ?
- 12) 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) Lequel aura le plus de saleté ? Un camion-benne $\frac{2}{10}$ plein ou une brouette $\frac{3}{10}$ pleine ?
- 14) Lequel est le plus léger ? $\frac{6}{8}$ d'une livre ou $\frac{5}{8}$ d'une tonne ?
- 15) Lequel a la plus grande capacité ? $\frac{10}{16}$ d'une tasse ou $\frac{3}{16}$ d'un gallon ?

Réponses

1. $\frac{3}{5}$
2. $\frac{9}{12}$
3. $\frac{2}{4}$
4. $\frac{2}{5}$
5. $\frac{5}{10}$
6. $\frac{1}{3}$
7. $\frac{2}{5}$
8. $\frac{4}{5}$
9. $\frac{2}{4}$
10. $\frac{3}{4}$
11. $\frac{1}{10}$
12. $\frac{2}{3}$
13. $\frac{2}{10}$
14. $\frac{6}{8}$
15. $\frac{3}{16}$