



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

**Réponses**

- 1) Lequel aura le plus de saleté ? Un camion-benne  $\frac{1}{8}$  plein ou une brouette  $\frac{3}{8}$  pleine ?
- 2) Lequel est le plus lourd ? Une boule de bowling rouge de  $\frac{1}{3}$  livres ou une boule de bowling bleue de  $\frac{2}{3}$  livres ?
- 3) Lequel aura le moins de saleté ? Un camion-benne  $\frac{3}{5}$  plein ou une brouette  $\frac{4}{5}$  pleine ?
- 4) Quel est le plus petit montant ?  $\frac{3}{4}$  d'un dollar ou  $\frac{1}{4}$  d'un dollar ?
- 5) Quel est le montant le plus élevé ?  $\frac{6}{10}$  d'un dollar ou  $\frac{4}{10}$  d'un dollar ?
- 6) Lequel est le plus court ?  $\frac{8}{16}$  de pouce ou  $\frac{4}{16}$  de pouce ?
- 7) Lequel est le plus léger ? Un panier  $\frac{6}{9}$  plein d'oreillers ou un panier  $\frac{2}{9}$  plein de sodas ?
- 8) Lequel sera le plus silencieux ? Une chaîne stéréo à plein volume  $\frac{2}{8}$  ou un lecteur mp3 à plein volume  $\frac{5}{8}$  ?
- 9) Lequel est le plus léger ? Un panier  $\frac{3}{9}$  plein de sodas ou un panier  $\frac{1}{9}$  plein de sodas ?
- 10) Lequel est le plus long ?  $\frac{3}{4}$  d'une heure ou  $\frac{2}{4}$  d'un jour ?
- 11) Lequel est le plus lourd ? Un panier  $\frac{5}{7}$  plein d'oreillers ou un panier  $\frac{4}{7}$  plein de sodas ?
- 12) Après un an, Stefano avait augmenté de  $\frac{1}{3}$  d'un pied et Paola avait augmenté de  $\frac{2}{3}$  d'un pied. Lequel est le plus ?
- 13) Quel est le plus gros montant ?  $\frac{2}{10}$  d'un dollar ou  $\frac{8}{10}$  d'un dollar ?
- 14) Lors d'un match de baseball  $\frac{2}{6}$  des joueurs ont obtenu des strikes. Au cours du même match  $\frac{3}{6}$  des joueurs ont obtenu des homeruns. Quel montant est le plus petit ?
- 15) Une poubelle de cuisine est  $\frac{4}{5}$  pleine. Un camion poubelle est  $\frac{1}{5}$  plein. Lequel est le plus

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



Résoudre chaque problème. Répondez avec la fraction.

**Réponses**

- 1) Lequel aura le plus de saleté ? Un camion-benne  $\frac{1}{8}$  plein ou une brouette  $\frac{3}{8}$  pleine ?
- 2) Lequel est le plus lourd ? Une boule de bowling rouge de  $\frac{1}{3}$  livres ou une boule de bowling bleue de  $\frac{2}{3}$  livres ?
- 3) Lequel aura le moins de saleté ? Un camion-benne  $\frac{3}{5}$  plein ou une brouette  $\frac{4}{5}$  pleine ?
- 4) Quel est le plus petit montant ?  $\frac{3}{4}$  d'un dollar ou  $\frac{1}{4}$  d'un dollar ?
- 5) Quel est le montant le plus élevé ?  $\frac{6}{10}$  d'un dollar ou  $\frac{4}{10}$  d'un dollar ?
- 6) Lequel est le plus court ?  $\frac{8}{16}$  de pouce ou  $\frac{4}{16}$  de pouce ?
- 7) Lequel est le plus léger ? Un panier  $\frac{6}{9}$  plein d'oreillers ou un panier  $\frac{2}{9}$  plein de sodas ?
- 8) Lequel sera le plus silencieux ? Une chaîne stéréo à plein volume  $\frac{2}{8}$  ou un lecteur mp3 à plein volume  $\frac{5}{8}$  ?
- 9) Lequel est le plus léger ? Un panier  $\frac{3}{9}$  plein de sodas ou un panier  $\frac{1}{9}$  plein de sodas ?
- 10) Lequel est le plus long ?  $\frac{3}{4}$  d'une heure ou  $\frac{2}{4}$  d'un jour ?
- 11) Lequel est le plus lourd ? Un panier  $\frac{5}{7}$  plein d'oreillers ou un panier  $\frac{4}{7}$  plein de sodas ?
- 12) Après un an, Stefano avait augmenté de  $\frac{1}{3}$  d'un pied et Paola avait augmenté de  $\frac{2}{3}$  d'un pied. Lequel est le plus ?
- 13) Quel est le plus gros montant ?  $\frac{2}{10}$  d'un dollar ou  $\frac{8}{10}$  d'un dollar ?
- 14) Lors d'un match de baseball  $\frac{2}{6}$  des joueurs ont obtenu des strikes. Au cours du même match  $\frac{3}{6}$  des joueurs ont obtenu des homeruns. Quel montant est le plus petit ?
- 15) Une poubelle de cuisine est  $\frac{4}{5}$  pleine. Un camion poubelle est  $\frac{1}{5}$  plein. Lequel est le plus

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