



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

**Réponses**

- 1) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs sacs. Quel est le poids combiné de tous les sacs ?

Sac	Poids (en kilogrammes)
Sac 1	$1\frac{2}{4}$
Sac 2	$1\frac{1}{4}$
Sac 3	$1\frac{2}{4}$
Sac 4	$9\frac{4}{6}$

- 2) Le tableau ci-dessous montre la longueur de plusieurs routes. Quelle est la longueur combinée de toutes les routes ?

Route	Distance (en milles)
Route 1	$2\frac{2}{3}$
Route 2	$8\frac{2}{3}$
Route 3	$8\frac{1}{2}$
Route 4	$7\frac{2}{8}$

- 3) Le tableau ci-dessous indique la hauteur de plusieurs cases. Quelle est la hauteur combinée de toutes les boîtes ?

Boîte	Hauteur en pouces)
Boîte 1	$9\frac{1}{3}$
Boîte 2	$2\frac{1}{2}$
Boîte 3	$2\frac{2}{3}$
Boîte 4	$7\frac{2}{4}$

- 4) Le tableau ci-dessous montre la longueur de plusieurs morceaux de ficelle. Quelle est la longueur combinée de toutes les chaînes ?

Chaîne de caractères	Longueur (en pouces)
Chaîne de caractères 1	$5\frac{1}{2}$
Chaîne de caractères 2	$3\frac{2}{4}$
Chaîne de caractères 3	$6\frac{4}{5}$
Chaîne de caractères 4	$5\frac{1}{6}$

- 5) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs livres. Quel est le poids combiné de tous les livres ?

Livre	Poids (en onces)
Livre 1	$5\frac{1}{4}$
Livre 2	$9\frac{3}{4}$
Livre 3	$8\frac{1}{2}$
Livre 4	$3\frac{2}{3}$

- 6) Le tableau ci-dessous indique la quantité d'eau que plusieurs conteneurs peuvent contenir. Quelle est la capacité combinée de tous les conteneurs ?

Récipient	Capacité (en tasses)
Récipient 1	$1\frac{1}{3}$
Récipient 2	$3\frac{1}{5}$
Récipient 3	$1\frac{2}{3}$
Récipient 4	$3\frac{5}{8}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs sacs. Quel est le poids combiné de tous les sacs ?

Sac	Poids (en kilogrammes)	
Sac 1	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Sac 2	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Sac 3	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Sac 4	$9\frac{4}{6}$	$9\frac{8}{12}$

- 2) Le tableau ci-dessous montre la longueur de plusieurs routes. Quelle est la longueur combinée de toutes les routes ?

Route	Distance (en milles)	
Route 1	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{16}{24}$
Route 2	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{16}{24}$
Route 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$
Route 4	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$

- 3) Le tableau ci-dessous indique la hauteur de plusieurs cases. Quelle est la hauteur combinée de toutes les boîtes ?

Boîte	Hauteur en pouces)	
Boîte 1	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{4}{12}$
Boîte 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Boîte 3	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{8}{12}$
Boîte 4	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{6}{12}$

- 4) Le tableau ci-dessous montre la longueur de plusieurs morceaux de ficelle. Quelle est la longueur combinée de toutes les chaînes ?

Chaîne de caractères	Longueur (en pouces)	
Chaîne de caractères 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{30}{60}$
Chaîne de caractères 2	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{30}{60}$
Chaîne de caractères 3	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{48}{60}$
Chaîne de caractères 4	$5\frac{1}{6}$	$5\frac{10}{60}$

- 5) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs livres. Quel est le poids combiné de tous les livres ?

Livre	Poids (en onces)	
Livre 1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Livre 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Livre 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{6}{12}$
Livre 4	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$

- 6) Le tableau ci-dessous indique la quantité d'eau que plusieurs conteneurs peuvent contenir. Quelle est la capacité combinée de tous les conteneurs ?

Récipient	Capacité (en tasses)	
Récipient 1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Récipient 2	$3\frac{1}{5}$	$3\frac{24}{120}$
Récipient 3	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{80}{120}$
Récipient 4	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{75}{120}$

**Réponses**

- $13\frac{11}{12}$
- $27\frac{2}{24}$
- $22\frac{0}{12}$
- $20\frac{58}{60}$
- $27\frac{2}{12}$
- $9\frac{99}{120}$