



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

Chien	Poids (en livres)
Chien 1	$7 \frac{1}{5}$
Chien 2	$6 \frac{7}{8}$
Chien 3	$8 \frac{2}{3}$
Chien 4	$4 \frac{2}{4}$

- 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	$7 \frac{4}{5}$
Route 2	$1 \frac{1}{2}$
Route 3	$7 \frac{2}{6}$
Route 4	$7 \frac{1}{2}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

- 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	$4 \frac{1}{3}$
Boîte 2	$3 \frac{4}{5}$
Boîte 3	$6 \frac{2}{3}$
Boîte 4	$3 \frac{2}{4}$

- 4) 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	$1 \frac{1}{3}$
Livre 2	$7 \frac{5}{6}$
Livre 3	$6 \frac{2}{3}$
Livre 4	$6 \frac{2}{3}$

- 5) 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	$7 \frac{1}{2}$
Sac 2	$7 \frac{3}{8}$
Sac 3	$3 \frac{2}{5}$
Sac 4	$3 \frac{1}{4}$

- 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	$7 \frac{7}{8}$
Récipient 2	$9 \frac{3}{6}$
Récipient 3	$6 \frac{7}{8}$
Récipient 4	$8 \frac{2}{5}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

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

Chien	Poids en livres)	
Chien 1	$7 \frac{1}{5}$	$7 \frac{24}{120}$
Chien 2	$6 \frac{7}{8}$	$6 \frac{105}{120}$
Chien 3	$8 \frac{2}{3}$	$8 \frac{80}{120}$
Chien 4	$4 \frac{2}{4}$	$4 \frac{60}{120}$

- 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	$7 \frac{4}{5}$	$7 \frac{24}{30}$
Route 2	$1 \frac{1}{2}$	$1 \frac{15}{30}$
Route 3	$7 \frac{2}{6}$	$7 \frac{10}{30}$
Route 4	$7 \frac{1}{2}$	$7 \frac{15}{30}$

- 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	$4 \frac{1}{3}$	$4 \frac{20}{60}$
Boîte 2	$3 \frac{4}{5}$	$3 \frac{48}{60}$
Boîte 3	$6 \frac{2}{3}$	$6 \frac{40}{60}$
Boîte 4	$3 \frac{2}{4}$	$3 \frac{30}{60}$

- 4) 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	$1 \frac{1}{3}$	$1 \frac{2}{6}$
Livre 2	$7 \frac{5}{6}$	$7 \frac{5}{6}$
Livre 3	$6 \frac{2}{3}$	$6 \frac{4}{6}$
Livre 4	$6 \frac{2}{3}$	$6 \frac{4}{6}$

- 5) 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	$7 \frac{1}{2}$	$7 \frac{20}{40}$
Sac 2	$7 \frac{3}{8}$	$7 \frac{15}{40}$
Sac 3	$3 \frac{2}{5}$	$3 \frac{16}{40}$
Sac 4	$3 \frac{1}{4}$	$3 \frac{10}{40}$

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

Récepteur	Capacité (en tasses)	
Récepteur 1	$7 \frac{7}{8}$	$7 \frac{105}{120}$
Récepteur 2	$9 \frac{3}{6}$	$9 \frac{60}{120}$
Récepteur 3	$6 \frac{7}{8}$	$6 \frac{105}{120}$
Récepteur 4	$8 \frac{2}{5}$	$8 \frac{48}{120}$

Réponses

- $27 \frac{29}{120}$
- $24 \frac{4}{30}$
- $18 \frac{18}{60}$
- $22 \frac{3}{6}$
- $21 \frac{21}{40}$
- $32 \frac{78}{120}$