



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

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

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

- 3) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs véhicules. Quel est le poids combiné de toutes les voitures?

Auto	Poids (en tonnes)
Auto 1	$6\frac{2}{8}$
Auto 2	$6\frac{1}{5}$
Auto 3	$5\frac{1}{2}$
Auto 4	$6\frac{1}{6}$

- 4) 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	$9\frac{1}{4}$
Chien 2	$2\frac{1}{2}$
Chien 3	$1\frac{1}{4}$
Chien 4	$4\frac{3}{4}$

- 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	$5\frac{3}{8}$
Livre 2	$4\frac{2}{6}$
Livre 3	$3\frac{5}{6}$
Livre 4	$7\frac{1}{6}$

- 6) 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	$4\frac{3}{6}$
Sac 2	$6\frac{6}{8}$
Sac 3	$8\frac{1}{2}$
Sac 4	$7\frac{4}{5}$

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

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

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

Téléphone	Poids (en onces)	
Téléphone 1	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{30}{60}$
Téléphone 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{30}{60}$
Téléphone 3	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{40}{60}$
Téléphone 4	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{36}{60}$

- 3) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs véhicules. Quel est le poids combiné de toutes les voitures?

Auto	Poids (en tonnes)	
Auto 1	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{30}{120}$
Auto 2	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{24}{120}$
Auto 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$
Auto 4	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{20}{120}$

- 4) 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	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$
Chien 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{4}$
Chien 3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$
Chien 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$

- 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	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{9}{24}$
Livre 2	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$
Livre 3	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{20}{24}$
Livre 4	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{4}{24}$

- 6) 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	$4\frac{3}{6}$	$4\frac{60}{120}$
Sac 2	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Sac 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{60}{120}$
Sac 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$

Réponses

- $24\frac{3}{8}$
- $30\frac{16}{60}$
- $24\frac{14}{120}$
- $17\frac{3}{4}$
- $20\frac{17}{24}$
- $27\frac{66}{120}$