



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	$9\frac{2}{5}$
Route 2	$7\frac{2}{3}$
Route 3	$5\frac{1}{2}$
Route 4	$2\frac{1}{3}$

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

- 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	$9\frac{1}{2}$
Auto 2	$4\frac{1}{8}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$
Auto 4	$3\frac{1}{6}$

- 4) 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	$7\frac{1}{3}$
Boîte 2	$7\frac{3}{6}$
Boîte 3	$6\frac{3}{6}$
Boîte 4	$9\frac{2}{4}$

- 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	$5\frac{1}{4}$
Sac 2	$5\frac{5}{6}$
Sac 3	$8\frac{3}{4}$
Sac 4	$9\frac{1}{2}$

- 6) Le tableau ci-dessous montre combien de millilitres d'encre se trouvaient dans les stylos. Quelle est la capacité combinée de tous les stylos ?

Stylo	Capacité (en millilitres)
Stylo 1	$4\frac{2}{8}$
Stylo 2	$4\frac{1}{2}$
Stylo 3	$5\frac{1}{3}$
Stylo 4	$8\frac{1}{2}$

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



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	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Route 2	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{20}{30}$
Route 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Route 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{10}{30}$

- 2) 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	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{48}{60}$
Chien 2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{15}{60}$
Chien 3	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{40}{60}$
Chien 4	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{48}{60}$

- 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	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{12}{24}$
Auto 2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{24}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{21}{24}$
Auto 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

- 4) 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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Boîte 2	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{6}{12}$
Boîte 3	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Boîte 4	$9\frac{2}{4}$	$9\frac{6}{12}$

- 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	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Sac 2	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{10}{12}$
Sac 3	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$
Sac 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

- 6) Le tableau ci-dessous montre combien de millilitres d'encre se trouvaient dans les stylos. Quelle est la capacité combinée de tous les stylos ?

Stylo	Capacité (en millilitres)	
Stylo 1	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{6}{24}$
Stylo 2	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Stylo 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{8}{24}$
Stylo 4	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$

- $24\frac{27}{30}$
- $11\frac{31}{60}$
- $25\frac{16}{24}$
- $30\frac{10}{12}$
- $29\frac{4}{12}$
- $22\frac{14}{24}$