



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

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

- 3) 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	$7\frac{7}{8}$
Stylo 2	$9\frac{3}{5}$
Stylo 3	$5\frac{1}{3}$
Stylo 4	$3\frac{1}{6}$

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

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

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

- 1) 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	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Téléphone 2	$8\frac{4}{5}$	$8\frac{32}{40}$
Téléphone 3	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{20}{40}$
Téléphone 4	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{15}{40}$

- 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	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{15}{30}$
Route 2	$6\frac{5}{6}$	$6\frac{25}{30}$
Route 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Route 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{24}{30}$

- 3) 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	$7\frac{7}{8}$	$7\frac{105}{120}$
Stylo 2	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{72}{120}$
Stylo 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{40}{120}$
Stylo 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{20}{120}$

- 4) 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	$2\frac{6}{8}$	$2\frac{18}{24}$
Récipient 2	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{8}{24}$
Récipient 3	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Récipient 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$

- 5) 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	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{2}{12}$
Boîte 2	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{6}{12}$
Boîte 3	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Boîte 4	$8\frac{4}{6}$	$8\frac{8}{12}$

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

Réponses

- $27\frac{7}{40}$
- $23\frac{19}{30}$
- $25\frac{117}{120}$
- $22\frac{2}{24}$
- $23\frac{10}{12}$
- $16\frac{1}{6}$