



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	$3 \frac{2}{3}$
Téléphone 2	$6 \frac{4}{6}$
Téléphone 3	$9 \frac{3}{4}$
Téléphone 4	$6 \frac{1}{2}$

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

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

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

- 5) 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	$5 \frac{1}{4}$
Chaîne de caractères 2	$4 \frac{5}{6}$
Chaîne de caractères 3	$9 \frac{2}{3}$
Chaîne de caractères 4	$8 \frac{1}{3}$

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

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



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	$3 \frac{2}{3}$	$3 \frac{8}{12}$
Téléphone 2	$6 \frac{4}{6}$	$6 \frac{8}{12}$
Téléphone 3	$9 \frac{3}{4}$	$9 \frac{9}{12}$
Téléphone 4	$6 \frac{1}{2}$	$6 \frac{6}{12}$

- 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	$3 \frac{1}{5}$	$3 \frac{6}{30}$
Chien 2	$4 \frac{3}{5}$	$4 \frac{18}{30}$
Chien 3	$5 \frac{1}{5}$	$5 \frac{6}{30}$
Chien 4	$1 \frac{1}{6}$	$1 \frac{5}{30}$

1. $26 \frac{7}{12}$
2. $14 \frac{5}{30}$
3. $18 \frac{37}{60}$
4. $21 \frac{9}{12}$
5. $28 \frac{1}{12}$
6. $18 \frac{22}{30}$

- 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	$3 \frac{1}{4}$	$3 \frac{15}{60}$
Stylo 2	$1 \frac{1}{5}$	$1 \frac{12}{60}$
Stylo 3	$9 \frac{2}{6}$	$9 \frac{20}{60}$
Stylo 4	$4 \frac{5}{6}$	$4 \frac{50}{60}$

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

- 5) 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	$5 \frac{1}{4}$	$5 \frac{3}{12}$
Chaîne de caractères 2	$4 \frac{5}{6}$	$4 \frac{10}{12}$
Chaîne de caractères 3	$9 \frac{2}{3}$	$9 \frac{8}{12}$
Chaîne de caractères 4	$8 \frac{1}{3}$	$8 \frac{4}{12}$

- 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	$2 \frac{2}{5}$	$2 \frac{12}{30}$
Récipient 2	$3 \frac{1}{3}$	$3 \frac{10}{30}$
Récipient 3	$9 \frac{1}{2}$	$9 \frac{15}{30}$
Récipient 4	$3 \frac{3}{6}$	$3 \frac{15}{30}$