



Combiner des montants (avec des fractions)

Nom:

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	$3\frac{3}{6}$



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	$3\frac{2}{3}$
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	$1\frac{5}{6}$

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

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

Réponses1. $26\frac{7}{12}$ 2. $14\frac{5}{30}$ 3. $18\frac{37}{60}$ 4. $21\frac{9}{12}$ 5. $28\frac{1}{12}$ 6. $18\frac{22}{30}$