



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 chiens. Quel est le poids combiné de tous les chiens ?

Chien	Poids en livres
Chien 1	$7 \frac{1}{5}$
Chien 2	$6 \frac{7}{8}$
Chien 3	$8 \frac{2}{3}$
Chien 4	$4 \frac{2}{4}$

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

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

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

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

- 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	$7 \frac{7}{8}$
Récipient 2	$9 \frac{3}{6}$
Récipient 3	$6 \frac{7}{8}$
Récipient 4	$8 \frac{2}{5}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

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

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

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

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

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

- 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	$7\frac{7}{8}$
Récipient 2	$9\frac{3}{6}$
Récipient 3	$6\frac{7}{8}$
Récipient 4	$8\frac{2}{5}$

Réponses1. $27\frac{29}{120}$ 2. $24\frac{4}{30}$ 3. $18\frac{18}{60}$ 4. $22\frac{3}{6}$ 5. $21\frac{21}{40}$ 6. $32\frac{78}{120}$