



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

- 1) Le tableau ci-dessous montre la capacité de plusieurs refroidisseurs d'eau. Quelle est la capacité combinée de tous les refroidisseurs ?

Glacière	Capacité (en gallons)
Glacière 1	$8\frac{2}{4}$
Glacière 2	$8\frac{1}{4}$
Glacière 3	$2\frac{3}{8}$
Glacière 4	$7\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

- 1) Le tableau ci-dessous montre la capacité de plusieurs refroidisseurs d'eau. Quelle est la capacité combinée de tous les refroidisseurs ?

Glacière	Capacité (en gallons)	
Glacière 1	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{4}{8}$
Glacière 2	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{8}$
Glacière 3	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{8}$
Glacière 4	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{2}{8}$

- 2) 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	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{50}{60}$
Chaîne de caractères 2	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{40}{60}$
Chaîne de caractères 3	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{24}{60}$
Chaîne de caractères 4	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{45}{60}$

- 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	$7\frac{5}{6}$	$7\frac{10}{12}$
Stylo 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Stylo 3	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{6}{12}$
Stylo 4	$7\frac{4}{6}$	$7\frac{8}{12}$

- 4) 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	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Téléphone 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Téléphone 3	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$
Téléphone 4	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{10}{12}$

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

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

1. $26\frac{3}{8}$

2. $29\frac{39}{60}$

3. $30\frac{6}{12}$

4. $20\frac{3}{12}$

5. $12\frac{4}{6}$

6. $30\frac{2}{8}$



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

$5\frac{20}{40}$
 $8\frac{32}{40}$
 $8\frac{20}{40}$
 $4\frac{15}{40}$

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

$3\frac{15}{30}$
 $6\frac{25}{30}$
 $5\frac{15}{30}$
 $7\frac{24}{30}$

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

$7\frac{105}{120}$
 $9\frac{72}{120}$
 $5\frac{40}{120}$
 $3\frac{20}{120}$

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

$2\frac{18}{24}$
 $9\frac{8}{24}$
 $4\frac{12}{24}$
 $5\frac{12}{24}$

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

$6\frac{2}{12}$
 $2\frac{6}{12}$
 $6\frac{6}{12}$
 $8\frac{8}{12}$

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

$2\frac{4}{6}$
 $3\frac{2}{6}$
 $3\frac{4}{6}$
 $6\frac{3}{6}$

Réponses

1. $27\frac{7}{40}$
2. $23\frac{19}{30}$
3. $25\frac{117}{120}$
4. $22\frac{2}{24}$
5. $23\frac{10}{12}$
6. $16\frac{1}{6}$



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	$9\frac{2}{5}$
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	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$

1. $24\frac{27}{30}$
2. $11\frac{31}{60}$
3. $25\frac{16}{24}$
4. $30\frac{10}{12}$
5. $29\frac{4}{12}$
6. $22\frac{14}{24}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

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

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

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

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

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

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 morceaux de ficelle. Quelle est la longueur combinée de toutes les chaînes ?

Chaîne de caractères	Longueur (en pouces)
Chaîne de caractères 1	$6\frac{2}{5}$
Chaîne de caractères 2	$2\frac{2}{5}$
Chaîne de caractères 3	$9\frac{3}{8}$
Chaîne de caractères 4	$8\frac{1}{5}$

$6\frac{16}{40}$

$2\frac{16}{40}$

$9\frac{15}{40}$

$8\frac{8}{40}$

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

$7\frac{40}{120}$

$2\frac{96}{120}$

$5\frac{30}{120}$

$4\frac{75}{120}$

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

$2\frac{16}{24}$

$1\frac{12}{24}$

$8\frac{6}{24}$

$4\frac{12}{24}$

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

$5\frac{18}{24}$

$5\frac{12}{24}$

$5\frac{8}{24}$

$4\frac{8}{24}$

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

$7\frac{60}{120}$

$7\frac{40}{120}$

$4\frac{24}{120}$

$8\frac{48}{120}$

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

$5\frac{100}{120}$

$2\frac{60}{120}$

$5\frac{24}{120}$

$9\frac{45}{120}$

1. $26\frac{15}{40}$

2. $20\frac{1}{120}$

3. $16\frac{22}{24}$

4. $20\frac{22}{24}$

5. $27\frac{52}{120}$

6. $22\frac{109}{120}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

- 2) Le tableau ci-dessous montre la capacité de plusieurs refroidisseurs d'eau. Quelle est la capacité combinée de tous les refroidisseurs ?

Glacière	Capacité (en gallons)
Glacière 1	$1\frac{1}{2}$
Glacière 2	$9\frac{3}{4}$
Glacière 3	$5\frac{2}{6}$
Glacière 4	$1\frac{2}{6}$

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

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

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

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

- 1) Le tableau ci-dessous indique le poids de plusieurs sacs. Quel est le poids combiné de tous les sacs ?

Sac	Poids (en kilogrammes)	
Sac 1	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{3}{12}$
Sac 2	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{8}{12}$
Sac 3	$6\frac{5}{6}$	$6\frac{10}{12}$
Sac 4	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{6}{12}$

- 2) Le tableau ci-dessous montre la capacité de plusieurs refroidisseurs d'eau. Quelle est la capacité combinée de tous les refroidisseurs ?

Glacière	Capacité (en gallons)	
Glacière 1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$
Glacière 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Glacière 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{4}{12}$
Glacière 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$

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

- 4) 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	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$
Chien 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Chien 3	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$
Chien 4	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{16}{24}$

- 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	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Boîte 2	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{9}{12}$
Boîte 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Boîte 4	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{4}{12}$

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

Réponses

- $21\frac{3}{12}$
- $17\frac{11}{12}$
- $9\frac{4}{12}$
- $26\frac{18}{24}$
- $15\frac{1}{12}$
- $22\frac{0}{8}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

1) 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	$1\frac{2}{4}$
Sac 2	$1\frac{1}{4}$
Sac 3	$1\frac{2}{4}$
Sac 4	$9\frac{4}{6}$

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	$2\frac{2}{3}$
Route 2	$8\frac{2}{3}$
Route 3	$8\frac{1}{2}$
Route 4	$7\frac{2}{8}$

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

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

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

5) 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	$5\frac{1}{4}$
Livre 2	$9\frac{3}{4}$
Livre 3	$8\frac{1}{2}$
Livre 4	$3\frac{2}{3}$

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	$1\frac{1}{3}$
Récipient 2	$3\frac{1}{5}$
Récipient 3	$1\frac{2}{3}$
Récipient 4	$3\frac{5}{8}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

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

- 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	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{16}{24}$
Route 2	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{16}{24}$
Route 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$
Route 4	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$

- 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	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{4}{12}$
Boîte 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Boîte 3	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{8}{12}$
Boîte 4	$7\frac{2}{4}$	$7\frac{6}{12}$

- 4) 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	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{30}{60}$
Chaîne de caractères 2	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{30}{60}$
Chaîne de caractères 3	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{48}{60}$
Chaîne de caractères 4	$5\frac{1}{6}$	$5\frac{10}{60}$

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

- 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	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Récipient 2	$3\frac{1}{5}$	$3\frac{24}{120}$
Récipient 3	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{80}{120}$
Récipient 4	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{75}{120}$

Réponses

- $13\frac{11}{12}$
- $27\frac{2}{24}$
- $22\frac{0}{12}$
- $20\frac{58}{60}$
- $27\frac{2}{12}$
- $9\frac{99}{120}$



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

- 2) 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	$1\frac{5}{6}$
Chaîne de caractères 2	$7\frac{2}{5}$
Chaîne de caractères 3	$1\frac{6}{8}$
Chaîne de caractères 4	$7\frac{1}{2}$

- 3) Le tableau ci-dessous montre la capacité de plusieurs refroidisseurs d'eau. Quelle est la capacité combinée de tous les refroidisseurs ?

Glacière	Capacité (en gallons)
Glacière 1	$7\frac{3}{6}$
Glacière 2	$5\frac{1}{8}$
Glacière 3	$8\frac{5}{6}$
Glacière 4	$2\frac{1}{3}$

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

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

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

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



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	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$
Chien 2	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Chien 3	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Chien 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$

- 2) 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	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{100}{120}$
Chaîne de caractères 2	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$
Chaîne de caractères 3	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{90}{120}$
Chaîne de caractères 4	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{60}{120}$

- 3) Le tableau ci-dessous montre la capacité de plusieurs refroidisseurs d'eau. Quelle est la capacité combinée de tous les refroidisseurs ?

Glacière	Capacité (en gallons)	
Glacière 1	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{12}{24}$
Glacière 2	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$
Glacière 3	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{20}{24}$
Glacière 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$

- 4) 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	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{48}{60}$
Stylo 2	$2\frac{2}{6}$	$2\frac{20}{60}$
Stylo 3	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{40}{60}$
Stylo 4	$4\frac{2}{4}$	$4\frac{30}{60}$

- 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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Boîte 2	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Boîte 3	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{3}{12}$
Boîte 4	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$

- 6) 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	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{30}{120}$
Livre 2	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{80}{120}$
Livre 3	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{60}{120}$
Livre 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{48}{120}$

Réponses

- $21\frac{46}{120}$
- $18\frac{58}{120}$
- $23\frac{19}{24}$
- $22\frac{18}{60}$
- $28\frac{10}{12}$
- $17\frac{98}{120}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

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

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

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

- 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	$3\frac{5}{8}$
Chaîne de caractères 2	$7\frac{1}{5}$
Chaîne de caractères 3	$2\frac{1}{2}$
Chaîne de caractères 4	$4\frac{3}{4}$

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

- 1) 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	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Boîte 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Boîte 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Boîte 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

- 2) 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	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Livre 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Livre 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Livre 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

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

- 4) 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	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Chien 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Chien 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Chien 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

- 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	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Chaîne de caractères 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Chaîne de caractères 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Chaîne de caractères 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

- 6) 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	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Route 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Route 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Route 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

Réponses

1. $10\frac{26}{40}$
2. $24\frac{7}{20}$
3. $21\frac{7}{12}$
4. $22\frac{36}{40}$
5. $18\frac{3}{40}$
6. $27\frac{18}{120}$



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

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

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

- 4) 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	$9\frac{1}{4}$
Chien 2	$2\frac{1}{2}$
Chien 3	$1\frac{1}{4}$
Chien 4	$4\frac{3}{4}$

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

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

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

- 2) 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	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{30}{60}$
Téléphone 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{30}{60}$
Téléphone 3	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{40}{60}$
Téléphone 4	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{36}{60}$

- 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	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{30}{120}$
Auto 2	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{24}{120}$
Auto 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$
Auto 4	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{20}{120}$

- 4) 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	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{4}$
Chien 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{4}$
Chien 3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$
Chien 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{3}{4}$

- 5) 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	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{9}{24}$
Livre 2	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$
Livre 3	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{20}{24}$
Livre 4	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{4}{24}$

- 6) 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	$4\frac{3}{6}$	$4\frac{60}{120}$
Sac 2	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Sac 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{60}{120}$
Sac 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$

Réponses

1. $24\frac{3}{8}$
2. $30\frac{16}{60}$
3. $24\frac{14}{120}$
4. $17\frac{3}{4}$
5. $20\frac{17}{24}$
6. $27\frac{66}{120}$



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

Réponses

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

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

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

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

- 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	$4\frac{1}{2}$
Boîte 2	$3\frac{1}{8}$
Boîte 3	$9\frac{3}{4}$
Boîte 4	$4\frac{1}{3}$

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

- 1) 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	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{24}{40}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{35}{40}$
Auto 4	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{10}{40}$

- 2) 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	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Chaîne de caractères 2	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{60}{120}$
Chaîne de caractères 3	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{48}{120}$
Chaîne de caractères 4	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{120}$

- 3) 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	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{10}{20}$
Téléphone 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{10}{20}$
Téléphone 3	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{8}{20}$
Téléphone 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{10}{20}$

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

- 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	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Boîte 2	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{24}$
Boîte 3	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{18}{24}$
Boîte 4	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$

- 6) 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	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{32}{40}$
Route 2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{40}$
Route 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Route 4	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{8}{40}$

Réponses

- $25\frac{9}{40}$
- $18\frac{103}{120}$
- $22\frac{18}{20}$
- $27\frac{1}{12}$
- $21\frac{17}{24}$
- $10\frac{25}{40}$