



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	$3 \frac{7}{8}$
Téléphone 2	$9 \frac{1}{4}$
Téléphone 3	$4 \frac{4}{5}$
Téléphone 4	$8 \frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

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



Utilisez les tableaux pour répondre à chaque question.

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

Téléphone	Poids (en onces)	
Téléphone 1	$3\frac{7}{8}$	$105\frac{3}{120}$
Téléphone 2	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{30}{120}$
Téléphone 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{96}{120}$
Téléphone 4	$8\frac{1}{3}$	$8\frac{40}{120}$

- 2) 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	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{90}{120}$
Boîte 2	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{72}{120}$
Boîte 3	$2\frac{4}{8}$	$2\frac{60}{120}$
Boîte 4	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{80}{120}$

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

- 4) 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	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{10}{20}$
Glacière 2	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{5}{20}$
Glacière 3	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{15}{20}$
Glacière 4	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{12}{20}$

- 5) 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	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{12}{24}$
Auto 2	$2\frac{2}{8}$	$2\frac{6}{24}$
Auto 3	$3\frac{7}{8}$	$3\frac{21}{24}$
Auto 4	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{16}{24}$

- 6) 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	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{15}{30}$
Chaîne de caractères 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{15}{30}$
Chaîne de caractères 3	$9\frac{4}{6}$	$9\frac{20}{30}$
Chaîne de caractères 4	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{12}{30}$

Réponses

1. $26\frac{31}{120}$
2. $19\frac{62}{120}$
3. $20\frac{7}{12}$
4. $29\frac{2}{20}$
5. $16\frac{7}{24}$
6. $25\frac{2}{30}$