



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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



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	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$
Glacière 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Glacière 3	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{21}{24}$
Glacière 4	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{6}{24}$

- 2) 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	$2\frac{4}{8}$	$2\frac{20}{40}$
Auto 2	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{10}{40}$
Auto 3	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{5}{40}$
Auto 4	$6\frac{4}{5}$	$6\frac{32}{40}$

- 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	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$
Téléphone 2	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Téléphone 3	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{20}{120}$
Téléphone 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{90}{120}$

- 4) 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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{20}{60}$
Route 2	$4\frac{1}{5}$	$4\frac{12}{60}$
Route 3	$3\frac{2}{4}$	$3\frac{30}{60}$
Route 4	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{40}{60}$

- 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	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{10}{40}$
Boîte 2	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{20}{40}$
Boîte 3	$7\frac{3}{5}$	$7\frac{24}{40}$
Boîte 4	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{25}{40}$

- 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	$8\frac{2}{6}$	$8\frac{8}{24}$
Chaîne de caractères 2	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{21}{24}$
Chaîne de caractères 3	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{8}{24}$
Chaîne de caractères 4	$5\frac{5}{8}$	$5\frac{15}{24}$

- $17\frac{23}{24}$
- $17\frac{27}{40}$
- $25\frac{8}{120}$
- $21\frac{42}{60}$
- $19\frac{39}{40}$
- $17\frac{4}{24}$