



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