



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

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