

vendredi

Complète les multiplications suivantes. **Tu dois montrer tout ton travail.** Tu n'as pas la permission d'utiliser une calculatrice. Utilise la méthode de ton choix pour les multiplications.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 25,7 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 8,34 \\ \times 60,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{c) } 4,93 \div 0,4$$

$$\text{d) } 2,59 \div 0,05$$

$$\text{e) } 42,3 \div 0,08$$

$$\text{f) } 0,57 \div 0,06$$

lundi

Fais les additions et soustractions suivantes. Tu peux faire des dessins si nécessaire.

$$\text{a) } (+10) + (-4)$$

$$\text{b) } (-8) + (-2)$$

$$\text{c) } (-6) - (+4)$$

$$\text{d) } (+8) - (+2)$$

$$\text{e) } (-7) + (-4)$$

$$\text{f) } (+18) + (+24)$$

$$\text{g) } (-9) - (-6)$$

$$\text{h) } (-15) + (+12)$$

$$\text{i) } 2 - 1\frac{3}{7}$$

$$\text{j) } 5\frac{5}{12} + 5\frac{5}{12}$$

$$\text{k) } 6\frac{4}{9} - 4\frac{5}{9}$$

$$\text{l) } 8\frac{2}{3} + 5\frac{3}{5}$$

$$\text{m) } 6\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3}$$

$$\text{n) } 9\frac{2}{5} - 3\frac{8}{15}$$

mardi

Complète les problèmes écrits suivants. Tu dois montrer tout ton travail. **Tu ne peux pas utiliser de calculatrice** pour faire ceci. N'oublie pas d'écrire tes phrases. Au besoin, fais le dessin pour t'aider. Tu as besoin 1) d'une équation; 2) du travail et 3) une phrase complète.

a) Quel est le périmètre d'une plate-bande à la forme d'un triangle, dont les côtés mesurent $3\frac{2}{5}$ m, $2\frac{3}{4}$ m et $2\frac{1}{6}$ m ?

b) Quelle est la somme de $7\frac{1}{3}$, $2\frac{3}{4}$, $4\frac{5}{6}$ et $8\frac{1}{2}$?

c) Marc est un mécanicien dans un garage. Sur une voiture, il a travaillé pendant $1\frac{1}{2}$ heure pour réparer les freins. Ensuite, il a passé $1\frac{1}{3}$ heure à remplacer le silencieux. Combien de temps a-t-il passé à réparer la voiture ?

mercredi

Complète les problèmes écrits suivants. Tu dois montrer tout ton travail. **Tu ne peux pas utiliser de calculatrice** pour faire ceci. N'oublie pas d'écrire tes phrases. Au besoin, fais le dessin pour t'aider. Tu as besoin 1) d'une équation; 2) du travail et 3) une phrase complète.

a) Calcule le prix pour 1 objet seul. (Calcule le prix unitaire)

1) 8,40\$ pour 3 hamburgers.

2) 34,25\$ pour 2 chandails.

3) 23 745,04\$ pour 4 voitures.

4) Un sous-marin commence au niveau de la mère, baisse de 125m, baisse encore de 72m, et remonte de 42m. À quelle distance est-il du niveau de la mer ?

Le thermomètre commence à 28°C, baisse de 14°C, monte de 12°C, baisse de 5°C et remonte de 7°C. Combien fait-il présentement?