Devoir de la semaine, dû le jeudi 24 septembre, 2020 Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Classe : \_\_\_\_\_\_

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.

1. 6,8 b) 7,5

 X 95 X 3,7\_\_

c) 3,92 d) 48,7

 X 7,8\_ X 5,96

e) 7,365 f) 8,956

 X 4,98\_ X 47,97\_

Lundi

Fais les divisions suivantes. Tu dois montrer tout ton travail. Tu n’as pas la permission d’utiliser une calculatrice.

1. 75,3 ÷ 0,5 b) 52,6 ÷ 0,08

c) 47,3 ÷ 0,06 d) 3,34 ÷ 0,009

mardi

Fais les additions et les soustractions suivantes. Tu dois faire certain de bien placer tes nombres. Montre tout ton travail. Tu ne peux pas utiliser de calculatrice.

1. 4,325 98 + 68,4 b) 67,395 – 3,568 901

c) 6,000 002 3 – 0,7 d) 548,375 + 0,867 981

e) 7,237 958 + 3259,47 f) 987,567 92 – 32,569 823

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

a) Annika, Tamara et Susan achètent des choses pour une fête. Annika dépense 15,95$, Tamara 18,46$ et Susan 22,80$. Elles divisent les dépenses également.

i) Combien d’argent Annika doit-elle donner à Susan?

ii) Combien d’argent Tamara doit-elle donner à Susan?

b) Nathan a travaillé pendant 13 et ½ heures à 9,75$ par heure. Combien d’argent a-t-il gagné au total ?

c) Sam et Chris on des emplois. Sam reçoit 10,25$ par heure, et Chris reçoit 12,35$ par heure. Si Chris a travaillé pendant 15 heures, et que Sam a travaillé pendant 18 heures;

i) Combien chacun a reçu d’argent pour leur semaine de travail?

ii) Qui a reçu le plus d’argent?

ii) Combien d’argent de plus ?