Devoir de la semaine 02, dû le jeudi 1er octobre, 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. 25,7 b) 56,7

X 3,84\_ X 82,8\_

c) 3 392 d) 2,59

X 7,35\_ X 8,74

e) 4,75 f) 29,54

X 92,6\_ X 3,56\_

Lundi

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

1. 8,85 ÷ 0,8 b) 6,42 ÷ 0,007

c) 78,3 ÷ 0,6 d) 0,05 ÷ 0,78

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. 69,985 + 569,333 b) 5 879,36 – 4 989,25

c) (+3) + (-6) d) (-7) + (-12)

e) (-8) + (+9) f) (-9) + (-7)

g) (+16) – (+12) h) (-5) – (-7)

i) (-7) – (-5) j) (+6) – (-6)

k) (+3) – (-7) l) (-6) – (+2)

m) (-6) + (+3) + (-4) + (+2)

n) (+25) – (+12) + (-10) – (+7)

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.

a) Présentement, il fait -50 degrés Celsius à Iqaluit. Il fait 32 degrés Celsius à Lima au Pérou. Quelle est la différence de température entre les deux villes ?

b) Une ville fictive A, se situe à 4 532m au-dessus du niveau de la mer. La ville B se situe à 286 m au-dessous du niveau de la mer. Quelle est la différence d’altitude entre les deux villes?

c) Sally, Mike et Pablo ont des emplois. Sally reçoit 11,35$ par heure, Mike reçoit 15,25$ par heure et Pablo reçoit 13,75$ par heure. Si Mike a travaillé 25 heures, Pablo a travaillé 3 heures de plus que Mike, et Sally a travaillé pendant 32 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 que l’un ? Combien de plus que l’autre?