Devoir de la semaine

Devoir #6 dû le 29 octobre Nom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 8\_\_

vendredi lundi

Remplis le tableau I) Trouve le carré de chaque nombre. Utilise une calculatrice. Arrondis au dixième près.

Nombre Carré Représente Valeur # #2

 9 92 9 X 9 81 ex: 21,7 470,9

 7 72 35,9

 4 36,2

 11 24,8

 20 9,4

 25 8,9

 13 4,9

 3 5,1

II) Trouve 3 fractions équivalentes pour $\frac{4}{9}$ II) Utilise la méthode demie / double.

 25 X 32 26 X 50

 \_\_\_ x \_\_\_ \_\_\_ x \_\_\_

 4 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_ x \_\_\_ \_\_\_

 9 \_\_\_

mercredi jeudi

Encercle les carrés parfaits dans chaque Trouve les réponses.

ensemble de nombres.

1. 13 , 22 , 80 , 10 , 64 , 20 a) -3 + (-4) =
2. 105 , 44 , 65 , 25 , 70 , 140 b) -8 – 3 =
3. 15 , 100 , 60 , 50 , 24 , 18 c) -4 + 5 =
4. 200 , 300 , 400 , 500 , 600 , 700 d) -14 + (-1) =
5. 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 ,12 e) -3 + 4 + 5 =
6. 120 , 210 , 21 , 144 , 441 , 414 f) -4 + 32 =
7. 8 ,16 ,24 , 32 , 40 , 48 , 56 g) -100 + 102 =

mardi



mercredi

Trouve la réponse aux additions et soustractions suivantes.

1. 5$\frac{7}{8}$ - 2$\frac{8}{9}$ b) 8$\frac{3}{7}$ + 8$\frac{9}{10}$ c) 4$\frac{1}{4}$ - 1$\frac{5}{6}$ d) 9$\frac{2}{3}$ - 2$\frac{11}{12}$

Quel sera le périmètre d’un carré, dont l’Aire est de $36cm^{2}$?

Quel sera la mesure d’un côté d’un carré si le périmètre est 4,8dm ?

Quelle sera l’Aire d’un carré, dont le périmètre est 52km ?