Devoir de la semaine 09 dû le 19 novembre Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 8 \_\_\_\_\_

vendredi

Trouve la valeur du côté manquant. N’oublie pas : chaque question vaut de 6 à 7 points. Tu dois montrer **tout le travail, et toutes les mesures**.





lundi

Trouve la valeur du côté manquant. N’oublie pas : chaque question vaut de 6 à 7 points. Tu dois montrer tout le travail, et toutes les mesures.





mardi

Fais les additions et soustractions suivantes. Montre tout ton travail.

a) 5$\frac{3}{4}$ - 4$\frac{7}{8}$ b) 6$\frac{4}{7}$ + 3$\frac{9}{14}$

c) 9$\frac{3}{5}$ - 3$\frac{14}{15}$ d) 5$\frac{7}{10}$ + 4$\frac{11}{12}$

mercredi

Regarde les nombres carrés que l’on utilise souvent. Entre quelles deux racines carrées se situent ces nombres?

Ex : $\sqrt{27}$ est un peu plus de 5, parce que la $\sqrt{25}$ est 5.

Ex : $\sqrt{98}$ est un peu moins de 10, parce que la $\sqrt{100}$ est 10.

$$\sqrt{17}$$

$$\sqrt{120}$$

$$\sqrt{50}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{10}$$

$$\sqrt{200}$$

$$\sqrt{623}$$

$$\sqrt{82}$$

Réponds à la question suivante. J’ai besoin de voir 3 choses : 1- l’équation; 2- le travail et 3- la phrase.

La mine d’or de Tau Tona, en Afrique du Sud, se trouve à environ 2 992m au-dessous du niveau de la mer. La Jeddah Tower, en Arabie Saoudite, se trouve à 1 001 m au-dessus du niveau de la mer. Trouve la différence d’altitude entre les deux endroits.