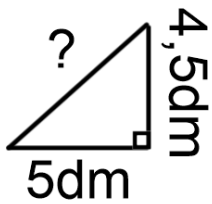
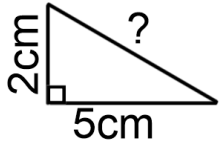


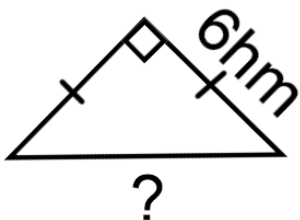
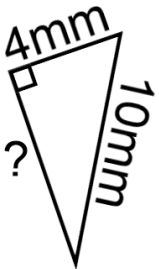
vendredi

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.