

Travail pour la semaine 2 du au

Pour le

La copie de Maxime

$$\begin{aligned} A &= -2 \times (-1 + 3) - 15 \\ A &= -2 \times (-4) - 15 \\ A &= 8 - 15 \\ \text{d'où } \underline{A} &= \underline{-7} \end{aligned}$$

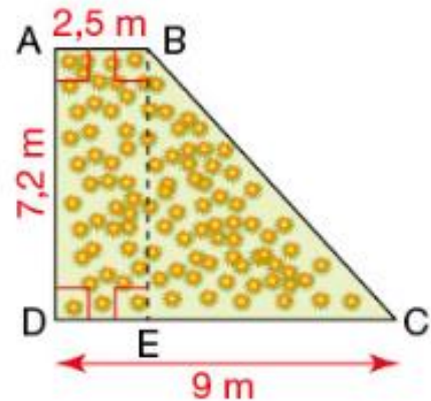
Voici un extrait du contrôle de Maxime.

1. Retrouver l'erreur de Maxime.
2. Refaire le calcul en corrigeant l'erreur.

Pour le

Etienne souhaite poser une bordure en demi-rondins de pin autour d'un massif dont la forme peut être assimilée au quadrilatère ABCD ci-contre. (Les points D, E et C sont alignés.)

1. Calculer la longueur EC et la longueur BC.
2. Etienne dispose de 30 m de bordure.
Est-ce suffisant ? Expliquer.



Pour le

Manon : « J'ai acheté deux croissants et cinq petits pains, j'ai payé 4,50 € . »

Léa : « J'ai acheté quatre croissants et neuf petits pains, j'ai payé 8,28 € . »

1. Dimitri, qui est gourmand, achète quatre croissants et dix petits pains.
Combien va-t-il payer ?
2. La prof de mathématiques, qui fait attention à sa ligne, achète seulement un petit pain, combien va-t-elle payer ?
3. Cédric, qui est curieux, veut connaître le prix d'un croissant. Aide-le.

