

Travail pour la semaine 18

du au

Pour le

a. Victor part se promener en vélo à 14 h 00. Il roule pendant 5,2 km et s'arrête 30 minutes pour réparer sa roue. Il roule encore 3,5 km et arrive chez son ami à 15 h 10 min.

Combien de kilomètres a-t-il parcourus ?

b. Vincent habite à 200 m de la boulangerie. Il achète une baguette à 0,85 € et trois gâteaux à 2,25 € pièce. Il a 13,84 € dans son portemonnaie.

Combien paie-t-il ?

Pour le

Le périmètre est égale à la somme de 2 fois la longueur et de 2 fois la largeur.

Je calcule le double de la longueur.

$$2 \times L = 2 \times 7 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

Je calcule la largeur du rectangle.

$$2 \times l = 24 \text{ cm} - 14 \text{ cm}$$

$$l = 10 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}$$

La largeur du rectangle est égale à 5 cm.

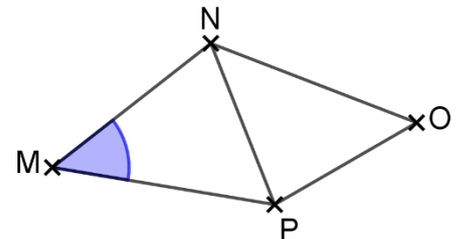
Pour le

Le sommet de l'angle marqué est le point M.

Les côtés de l'angle marqué sont : [MN) et [MP).

L'angle marqué s'appelle \widehat{NMP} .

Les angles qui ont pour sommet N sont : \widehat{MNP} . ; \widehat{PNC} . \widehat{MNC} .



Pour le

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = \frac{10}{10} = 1 \text{ C'est donc vrai.}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{20}{100} + \frac{5}{100} = \frac{27}{100} \text{ C'est donc faux.}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :

a- $9 = \frac{90}{10}$. Il y a 90 dixièmes.

b- Il y a 256 dixièmes dans 25,67.