

Travail pour la semaine 18

du au

Pour le

Recopie chaque problème en supprimant les données inutiles pour le résoudre.

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

Un rectangle a pour périmètre 24 cm.

Sa longueur est égale à 7 cm.

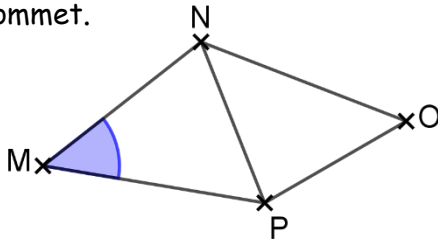
Combien vaut sa largeur ?

Justifie la réponse.

Pour le

Sur la figure ci-dessous :

1. Quel est le sommet de l'angle marqué ?
2. Quels sont les côtés de l'angle marqué ?
3. Comment s'appelle l'angle marqué ?
4. Donner le nom de trois angles qui ont N pour sommet.



Pour le

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{7}{100}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :
a- 9 ?
b- 25,67 ?

Travail pour la semaine 18

du au

Pour le

Recopie chaque problème en supprimant les données inutiles pour le résoudre.

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

Un rectangle a pour périmètre 24 cm.

Sa longueur est égale à 7 cm.

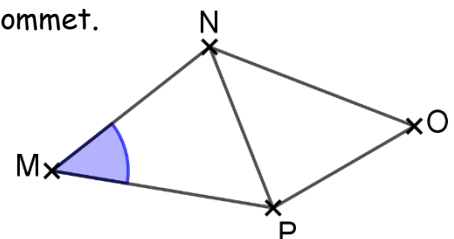
Combien vaut sa largeur ?

Justifie la réponse.

Pour le

Sur la figure ci-dessous :

1. Quel est le sommet de l'angle marqué ?
2. Quels sont les côtés de l'angle marqué ?
3. Comment s'appelle l'angle marqué ?
4. Donner le nom de trois angles qui ont N pour sommet.



Pour le

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{7}{100}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :
a- 9 ?
b- 25,67 ?