

Nom:

Exercice 1

1) Pose et effectue les multiplications suivantes

$15,8 \times 7 =$

$47,3 \times 2,6 =$

$23,45 \times 9,1 =$

**BONUS**

2) La maman de Perrine lui demande d'aller à l'épicerie pour acheter des pommes. Il achète 3,2 kg de pommes qui coutent 2,90 € le kg.

Combien paiera-t-il ?

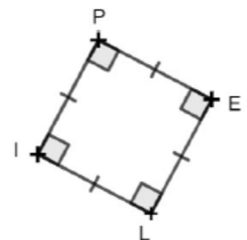
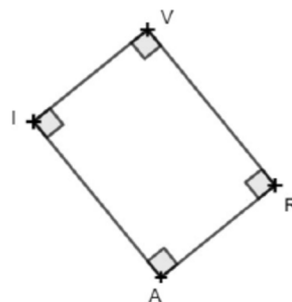
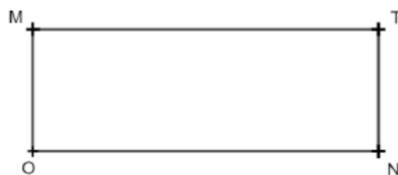
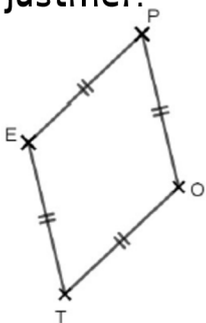
Calculs

Phrase réponse

3) Noémie a fait 27 tours de karting d'un circuit mesurant 0,456 km.  
Quelle distance Noémie a-t-elle parcourue ?

Calculs

Phrase réponse

Exercice 2: Donne le nom et la nature des quadrilatères suivants, en n'oubliant pas de justifier!

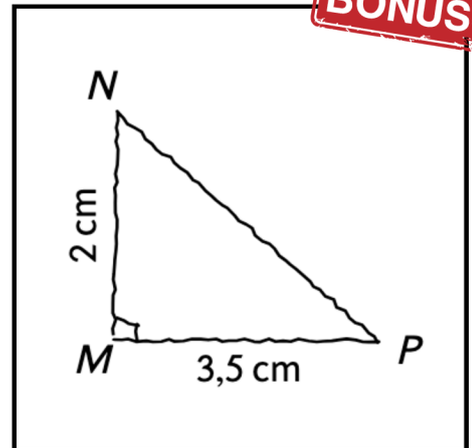
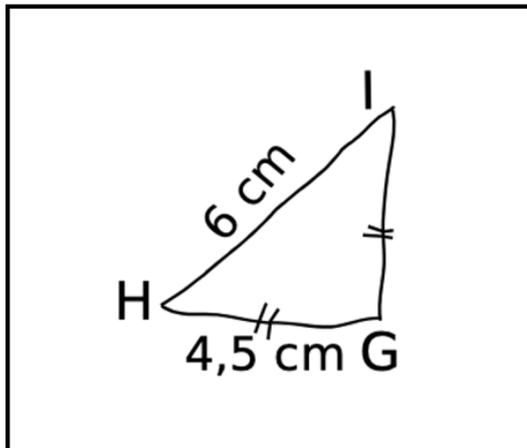
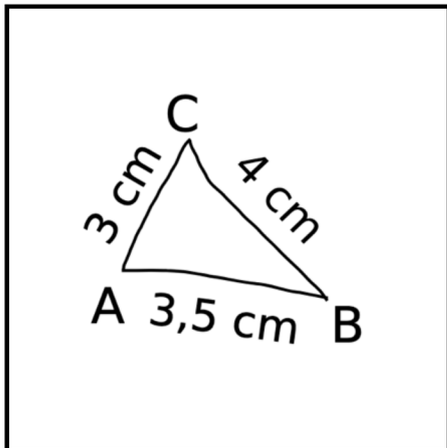
-----

-----

-----

-----

**Exercice 3: Construis les triangles ci-dessous :**



**Exercice 4: Résous les problèmes suivants**

- a) Bruno fait une randonnée de 13,7 km. Il a parcouru 8,6 km le matin.  
Combien lui reste-t-il à parcourir ?

Calculs	Phrase réponse
---------	----------------

- b) Louis possédait 832,28€ sur son livret d'épargne. Pour son anniversaire, ses parents y ont déposé 75€.  
Combien a-t-il maintenant sur son livret ?

Calculs	Phrase réponse
---------	----------------