

Théorème de Pythagore (1)

Evaluation

Correction



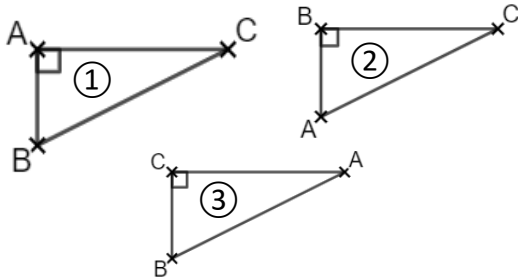
Evaluation des compétences

Je sais calculer l'hypoténuse d'un triangle rectangle.

Je sais calculer un côté de l'angle droit dans un triangle rectangle.

A	EA	NA

1 Associe chaque triangle avec l'égalité de Pythagore correspondante en les reliant.



Dans le triangle rectangle ABC n° ③, $AC^2 = AB^2 - BC^2$

Dans le triangle rectangle ABC n° ②, $AC^2 = CB^2 + BA^2$

Dans le triangle rectangle ABC n° ①, $AC^2 = BC^2 - AB^2$

2 Complète les égalités de Pythagore. Les points B, E, A et B, D, C sont alignés.

$$AB^2 = AD^2 + DB^2$$

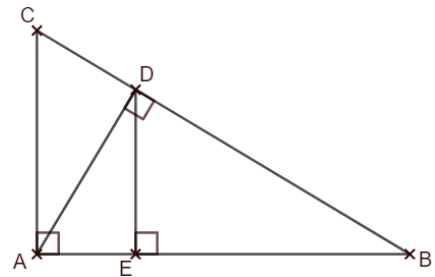
$$AB^2 = BC^2 - CA^2$$

$$CD^2 = AC^2 - AD^2$$

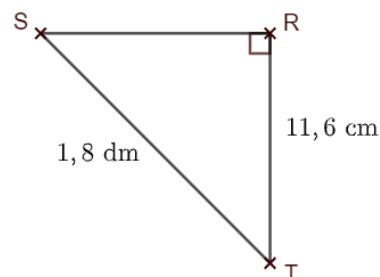
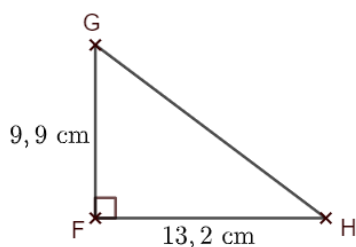
$$AD^2 = AB^2 - BD^2$$

$$AD^2 = EA^2 + ED^2$$

$$BE^2 = BD^2 - DE^2$$



3 Calcule la longueur GH et SR dans les triangles rectangles ci-dessous. Arrondis au dixième si besoin.



1. Dans le triangle FGH rectangle en F, d'après le théorème de Pythagore :

$$GH^2 = FG^2 + FH^2$$

$$GH^2 = 9,9^2 + 13,2^2 = 272,25$$

$$GH = \sqrt{272,25} = 16,5 \text{ cm}$$

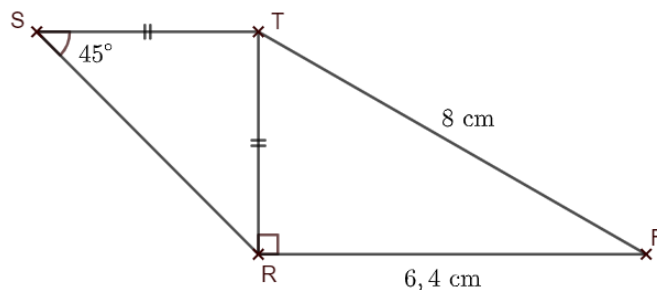
2. On a $ST = 1,8 \text{ dm} = 18 \text{ cm}$. Dans le triangle RST rectangle en R, d'après le théorème de Pythagore :

$$SR^2 = ST^2 - RT^2$$

$$SR^2 = 18^2 - 11,6^2 = 189,44$$

$$SR = \sqrt{189,44} \approx 13,8 \text{ cm}$$

4 Calcule la longueur RS. Arrondis au dixième.



Dans le triangle RFT rectangle en R, d'après le théorème de Pythagore :

$$TR^2 = TF^2 - RF^2$$

$$TR^2 = 8^2 - 6,4^2 = 23,04$$

$$TR = \sqrt{23,04} = 4,8 \text{ cm}$$

Tu remarques que le triangle RST est isocèle en T. Or, les angles à la base d'un triangle isocèle ont la même mesure, donc $\widehat{SRT} = \widehat{RTS} = 45^\circ$.

Puisque la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180° , on en déduit que $\widehat{STR} = 180 - (45 + 45) = 90^\circ$. Le triangle RST est donc rectangle en T.

Dans le triangle RST rectangle en T, d'après le théorème de Pythagore :

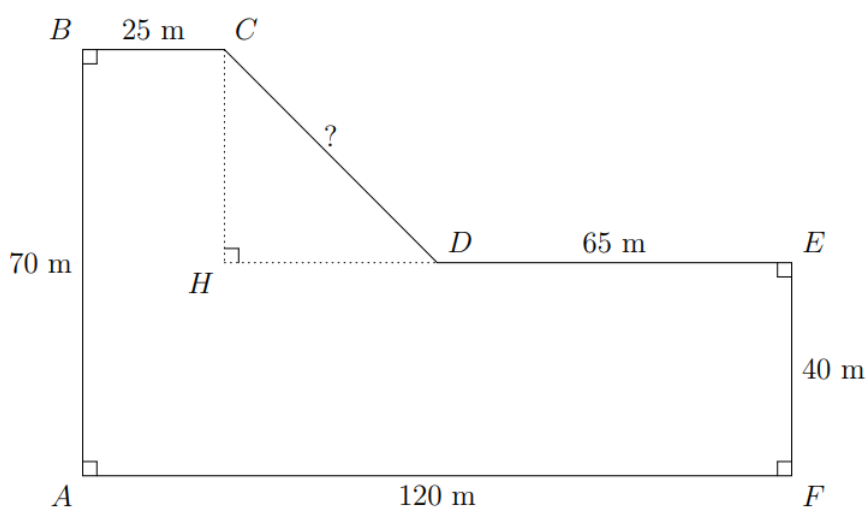
$$RS^2 = TR^2 + TS^2$$

$$RS^2 = 4,8^2 + 4,8^2 = 46,08$$

$$RS = \sqrt{46,08} \approx 6,8 \text{ cm}$$

5 Un professeur d'EPS fait courir ses élèves sur le parcours ABCDEFA. Éva a effectué 5 tours complets. Quelle distance a-t-elle parcourue ? Arrondis au mètre.

On cherche le périmètre du polygone ABCDEF. Tu connais toutes les longueurs, sauf la longueur CD, que tu peux calculer grâce au théorème de Pythagore.



En plus du triangle rectangle CHD, le polygone ABCDEF est constitué de rectangles, dont les côtés opposés sont de même longueur. On a donc d'une part $CH = AB - EF = 70 - 40 = 30 \text{ m}$ et d'autre part $DH = AF - (BC + DE) = 120 - (65 + 25) = 30 \text{ m}$.

Dans le triangle CHD rectangle en H, d'après le théorème de Pythagore :

$$CD^2 = CH^2 + DH^2$$

$$CD^2 = 30^2 + 30^2 = 1800$$

$$CD = \sqrt{1800} \text{ m (valeur exacte).}$$

Pour faire ses 5 tours, Éva a donc parcouru $5 \times (\sqrt{1800} + 65 + 40 + 120 + 70 + 25) \approx 1812 \text{ m}$.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Prouver qu'un triangle est rectangle ou non - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Théorème de Pythagore \(1\) - Examen Evaluation avec la correction : 10ème Harnos](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore

- [Théorème de Pythagore \(2\) - Examen Evaluation avec la correction : 10ème Harnos](#)
- [Prouver qu'un triangle est rectangle ou non - Examen Evaluation, bilan, contrôle avec la correction sur le théorème de Pythagore : 10ème Harnos](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Calculer une longueur dans un triangle rectangle - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore L'égalité de Pythagore - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore La racine carrée d'un nombre positif - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Prouver qu'un triangle est rectangle ou non

- [Cours 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Prouver qu'un triangle est rectangle ou non](#)
- [Exercices 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Prouver qu'un triangle est rectangle ou non](#)
- [Séquence / Fiche de prep 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Prouver qu'un triangle est rectangle ou non](#)
- [Cartes mentales 10eme Harnos 10e C.O Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore Prouver qu'un triangle est rectangle ou non](#)