

Nom, Prénom: Blay, Lijon

Evaluation 2-Sujet A

Exercice 1 :

Calculer la longueur du troisième côté dans les triangles rectangles suivants.
Arrondir au centième.

1) RTF est un triangle rectangle en R tel que $TF = 13,8$ cm et $RF = 9,6$ cm.

2) HND est un triangle rectangle en N tel que $HN = 6,8$ cm et $DN = 3,9$ cm.

Rais1-démontrer en utilisant des propriétés pour arriver à une conclusion (exercice 1)

- Conditions d'utilisations du théorème de Pythagore (triangle rectangle) q1 ☒ q2 ☒
- Egalité de Pythagore correcte avec les noms des longueurs q1 ☒ q2 ☒
- Recherche de la longueur après avoir trouver son carré q1 ☒ q2 ☒

Bien pour les calculs mais il faudra corriger les incohérences entre les valeurs chiffrées et les noms des résultats

1 attendus

2 à 4 attendus

5 attendus

ou tout est correct mais les égalités ne sont pas données avec les lettres

6 attendus

Calculer 1 - Calculer correctement en utilisant des stratégies (exercice 1)

- Calcul correct de la longueur au carré q1 ☐ q2 ☐
Calcul correct de la longueur, bonne utilisation de la calculatrice q1 ☐ q2 ☐
Arrondi correct q1 ☐ q2 ☐

Incorrect

La bonne opération est choisie mais des erreurs sur le carré ou la racine carrée

Bien mais des erreurs de calcul ou d'arrondis

Tout est correct, 1 erreur d'arrondi tolérée

Cal3-Calculer sans calculatrice avec des stratégies (Exercice 2)

- Calcul A: stratégie correcte ☒ EC ☐ Calcul B: stratégie correcte ☐ EC ☐
Calcul C: stratégie correcte ☐ EC ☐

Moins de 3 attendus

3 attendus

3 stratégies correctes et max 2 EC
ou 2 stratégies correctes et aucune EC

Tout est correct

Communiquer 1 : Expliquer sa démarche à l'écrit SUR TOUTE L'ÉVALUATION

- ☒ ☒ Nom du théorème cité (ex1) ☒ ☒ Organisation logique du raisonnement (ex1)
☒ ☒ Rédaction des calculs en colonne ☒ ☒ sens du "="

1 attendu

2 attendus

3 attendus

4 attendus

contrôle n°2

sujet A

1) RFT est un triangle rectangle en R, d'après le théorème de Pythagore

orthographe

on a: $TR^2 = TF^2 - RF^2$

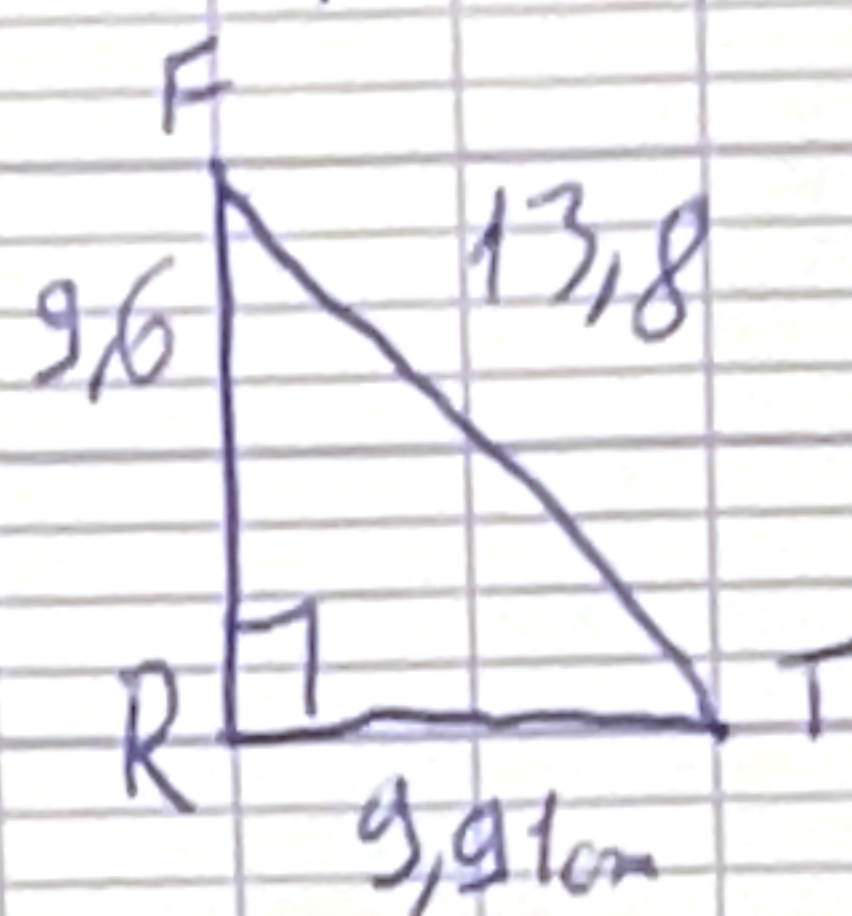
$$= 190,44 - 92,16$$

$$= \sqrt{98,28}$$

Non ce n'est plus TR^2

donc $TR \approx 9,91 \text{ cm}$

~~RT~~ Non il s'agit du RT



2) HND est un triangle rectangle en N, d'après le théorème de Pythagore

orthographe

$$HD^2 = HN^2 + DN^2$$

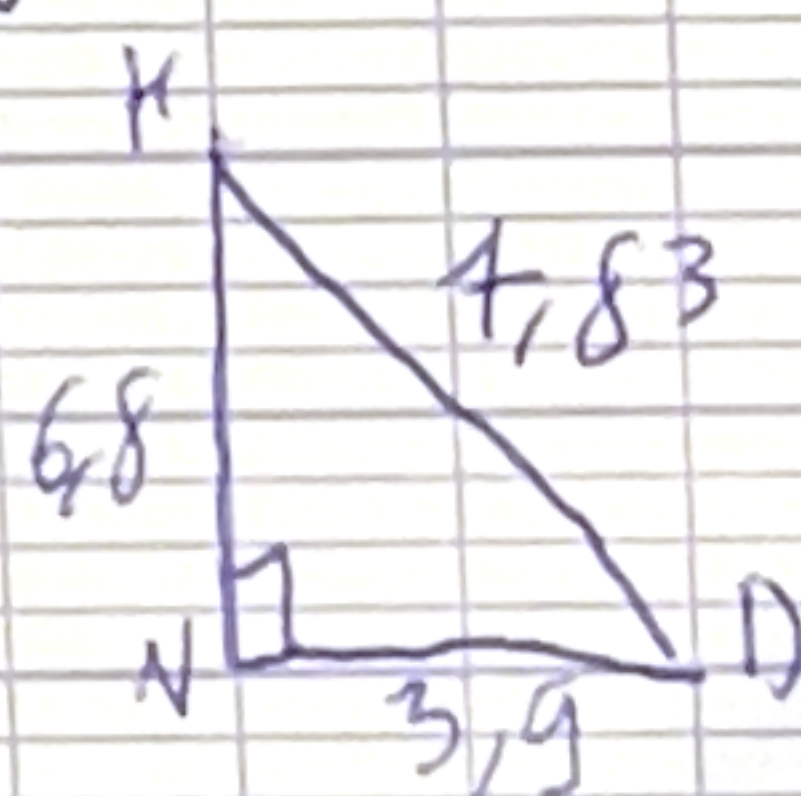
$$= 46,24 + 15,21$$

$$= 61,45$$

donc $HD = \sqrt{61,45}$

Il s'agit du HD.

$$\approx 7,84 \text{ cm} \checkmark$$



ex 2

$$\begin{aligned} X &= 29 \times 14 \\ &= 9 \times 4 \\ &= 36 \\ &= 2 \times 1 \\ &= 2 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$A = 29 \times 14$$

X

$$B =$$

$(= 29 \times 10)$ $\Delta \neq$ n'y a pas égalité!

$$= 290$$

$$= 290 \times 2 \times 29$$

$$= 338 \times 2 \times 29$$

$$= 396$$

Stratégie fautive

$$\begin{aligned} A &= 30 \times 14 - 1 \times 14 \\ &= 420 - 14 \\ &= 406 \end{aligned}$$

$$B = 0,09 \times 0,6$$

$$= \frac{9}{100} \times \frac{6}{10}$$

$$= \frac{54}{1000}$$

$$= 0,054$$

$$\begin{aligned} C &= 0,5 \times 46 \\ &= \frac{46}{2} \\ &= 23 \end{aligned}$$