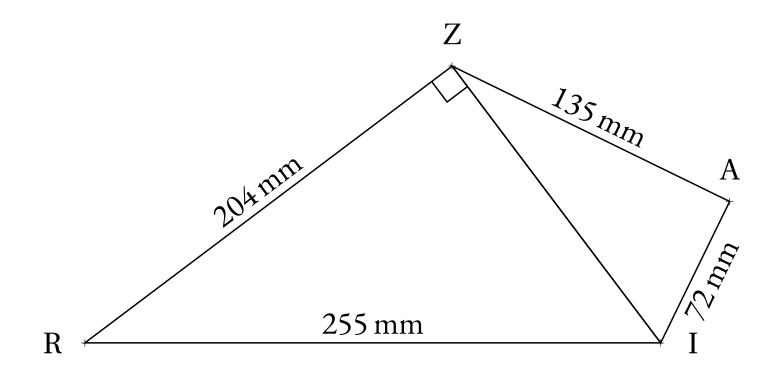
QDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de cette figure.



Le triangle ZAI est-il rectangle? Justifier la réponse.

nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas —- Correction



Dans le triangle ZRI rectangle en Z, D'après le théorème de Pythagore on a :

$$ZR^{2} + ZI^{2} = RI^{2}$$

$$204^{2} + ZI^{2} = 255^{2}$$

$$41616 + ZI^{2} = 65025$$

$$ZI^{2} = 65025 - 41616$$

$$ZI^{2} = 23409$$

$$ZI = \sqrt{23409}$$

ZI = 153

 $ZI = 153 \,\mathrm{mm}$

Comme ZI est le plus long côté du triangle ZAI, comparons $AI^2 + AZ^2$ et ZI^2 :

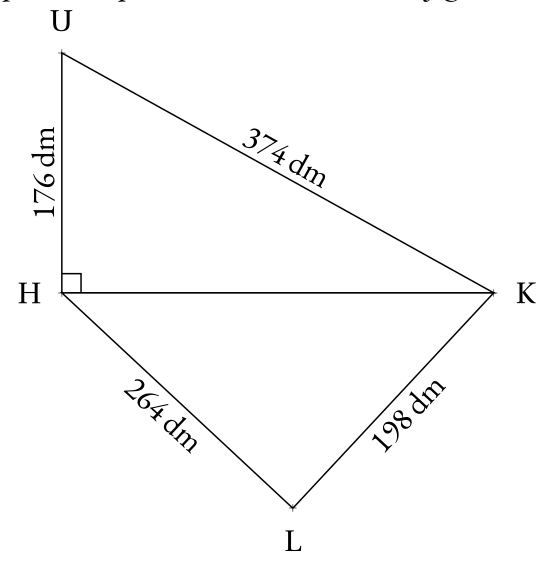
$$AI^{2} + AZ^{2}$$
 $72^{2} + 135^{2}$
 $5134 + 18225$
 23409
 ZI^{2}
 23409

Comme $AI^2 + AZ^2 = ZI^2$, d'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle ZAI est rectangle en A .

EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de ces figures.



Les triangles HLK est-il rectangle? Justifier la réponse.



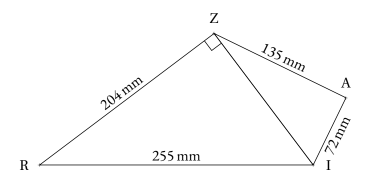
EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas — Correction



QDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de cette figure.



Le triangle ZAI est-il rectangle? Justifier la réponse.

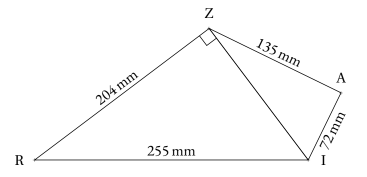
Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième

QDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de cette figure.



Le triangle ZAI est-il rectangle? Justifier la réponse.

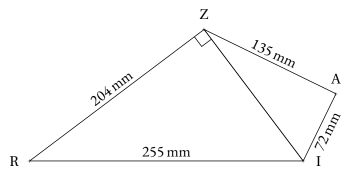
Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième

$\mathbf{QDJ} \ \ \mathbf{n}^{\mathrm{o}}\,\mathbf{Py6} - \mathbf{Deux} \ \mathbf{triangles}$ rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de cette figure.



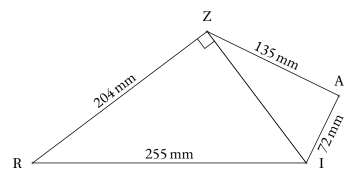
Le triangle ZAI est-il rectangle? Justifier la réponse.

İ

QDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de cette figure.



Le triangle ZAI est-il rectangle? Justifier la réponse.

Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

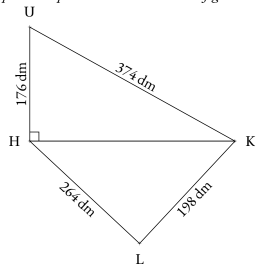
Quatrième

Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

QUATRIÈME

EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas

Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de ces figures.



Les triangles HLK est-il rectangle? Justifier la réponse.

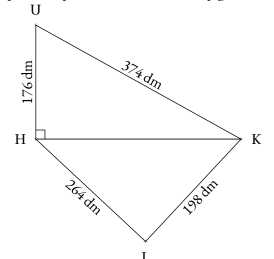
Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième

EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de ces figures.



Les triangles HLK est-il rectangle? Justifier la réponse.

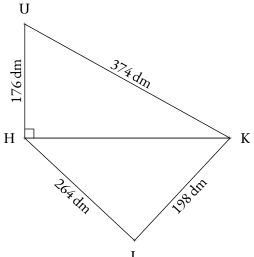
Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième

EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de ces figures.



Les triangles HLK est-il rectangle? Justifier la réponse.

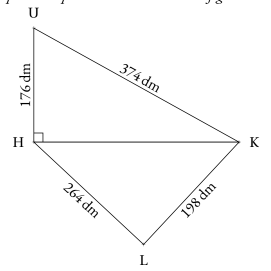
Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième

EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de ces figures.



Les triangles HLK est-il rectangle? Justifier la réponse.

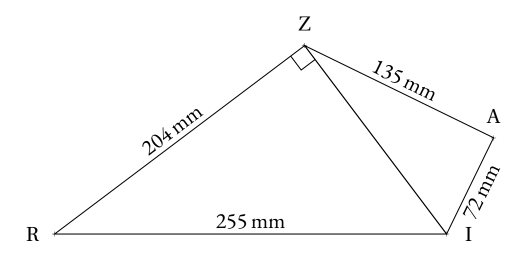
Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième

QDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de cette figure.



Le triangle ZAI est-il rectangle? Justifier la réponse.

Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

QUATRIÈME



QDJ No Py6

Correction

Dans le triangle ZRI rectangle en Z, D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$ZR^{2} + ZI^{2} = RI^{2}$$

$$204^{2} + ZI^{2} = 255^{2}$$

$$41616 + ZI^{2} = 65025$$

$$ZI^{2} = 65025 - 41616$$

$$ZI^{2} = 23409$$

$$ZI = \sqrt{23409}$$

$$ZI = 153$$

ZI = 153 mm

Comme ZI est le plus long côté du triangle ZAI, comparons $\mathrm{AI}^2+\mathrm{AZ}^2$ et ZI^2 :

$$AI^{2} + AZ^{2}$$
 ZI^{2}
 $72^{2} + 135^{2}$
 $5 134 + 18 225$
 $23 409$
 $23 409$

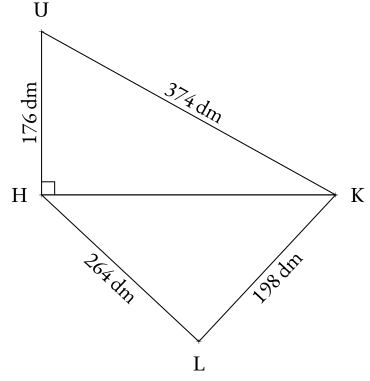
Comme $AI^2 + AZ^2 = ZI^2$, d'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle ZAI est rectangle en A.



EDJ nº Py6 — Deux triangles rectangles... ou pas



Les proportions n'ont pas été respectées dans le tracé de ces figures.



Les triangles HLK est-il rectangle? Justifier la réponse.

Le théorème de Pythagore — Deux à la suite, le retour

Quatrième



EDJ N° PY6

Correction



Informations légales

- Auteur: Fabrice ARNAUD

— Web: pi.ac3j.fr

- Mail: contact@ac3j.fr

— **Dernière modification :** 15 octobre 2025 à 12:03

Ce document a été écrit pour LATEXavec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.

Il a été compilé sous Linux Ubuntu Plucky Puffin (macareux courageux) 25.04 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaHBTex 1.18.0

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim.

J'aimerai beaucoup rendre disponibles mes sources en TEX. Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilleurs du net me volent mes fichiers pdf, retirent cette dernière page de licence, pour les mettre en ligne et parfois même les rendre payants. N'ayant pas les moyens de mettre un cabinet d'avocats sur cette contravention à la licence CC BY-NC-SA 4.0, je fais le choix de ne pas rendre mes sources disponibles. Mes pdf ne contiennent aucun filigrane, je ne les signe pas. Cela permet aux collègues, aux parents, aux élèves, de disposer d'un document anonyme dont chacun peut disposer en respectant la licence qui est particulièrement souple pour les utilisateurs non commerciaux. Je me suis contenté d'ajouter mes références sur cette dernière page, et verticalement sur mes corrections de brevet qui sont très pillés, afin de permettre à tous d'utiliser les documents tels quels.

Les QRCodes présents sur certains documents pointent vers le fichier pdf lui-même et sa correction. Ce lien ne pointe pas vers une page de mon blog ni sur une quelconque publicité. Vous pouvez le laisser si vous souhaitez que vos élèves accèdent au document en ligne avec sa correction.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Adapter — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

Attribution — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.

Pas d'Utilisation Commerciale — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.

Partage dans les Mêmes Conditions — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter: 300ArIhttps://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr

Comment créditer cette Œuvre?

Ce document, QDJ6.pdf, a été crée par Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr) le 15 octobre 2025 à 12:03.

Il est disponible en ligne sur pi.ac3j.fr, Le blog de Fabrice ARNAUD.

Adresse de l'article : 300ArIhttps://pi.ac3j.fr/QDJ.