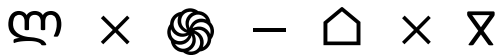


$$\mu = 542\,000\,000 ; \varphi = 8,76 \times 10^7 ; \theta = 389 \times 10^6$$

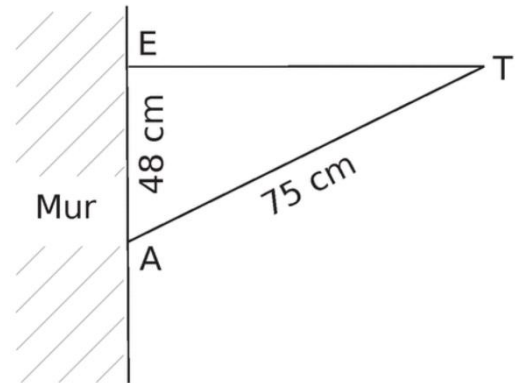
Du plus grand au plus petit, vous vous en approcherez.



Starlight, lutin bricoleur, a posé une étagère sur un des murs de l'atelier de jouets.

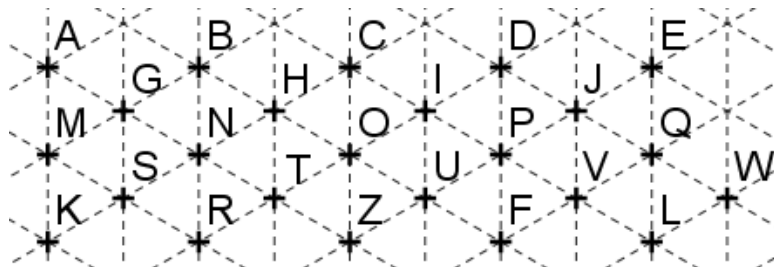
On suppose que le mur est vertical au sol et que l'étagère est parallèle au sol.

Déterminer une valeur approchée au centimètre près de la largeur de l'étagère.



Quelle est l'expression simplifiée de $x \times 6 \times (3 - x \times x)$?

- 1) $18x - 6x^3$ 2) $6x(3 - x^2)$ 3) $x^6(3 - x^2)$ 4) $x6(3 - xx)$



L'image de H par la symétrie de centre N est ...

L'image de V par rapport à (JQ) est ...

L'image de C par la translation qui transforme M en R est ...

L'image de U par rapport à (CO) est ...



Quelle est l'expression développée et réduite de $4x(-5x - 7)$?

- 1) $4x(-12x)$ 2) $-20x - 28x$ 3) $-20x^2 - 28$ 4) $-20x^2 - 28x$



Q

Quelle est l'expression réduite de $3x^2 + 2x - 5 - 7x^2 - 3x$?

1) $10x^2 + 5x - 5$

2) $-10x^2 - 1x - 5$

3) $-4x^2 - x - 5$

4) -10



Parmi les calculs suivants, combien ont un résultat négatif ?

$-5 + (-12)$

$-19 - (-22)$

$(-31) \times 79$

$(-654) \times (-287\ 639)$

$-9861 \div (-3)$

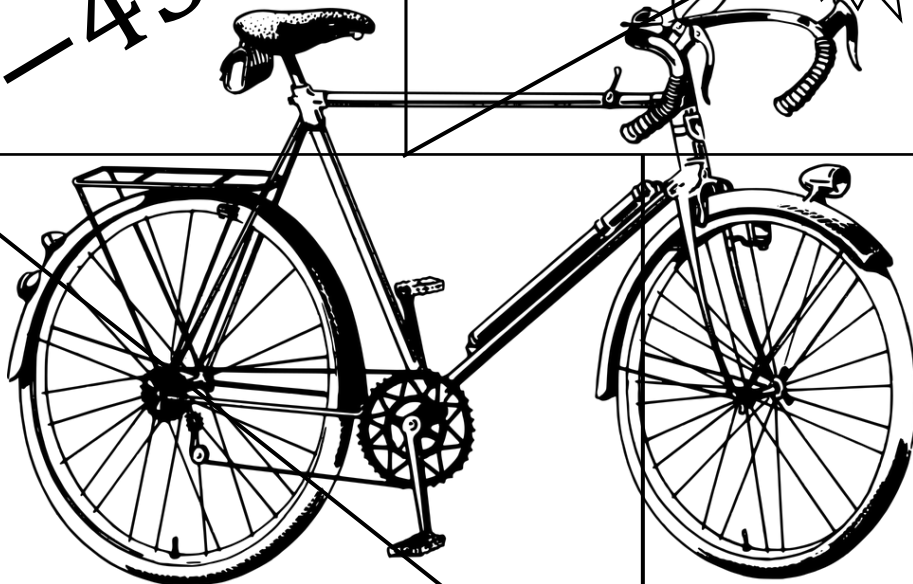
$-50 \times (-32) \times (-87) \times (-46) \times (-19)$

M

Prix initial de 380 €

-45 %

Votre VTT est maintenant à € !!!

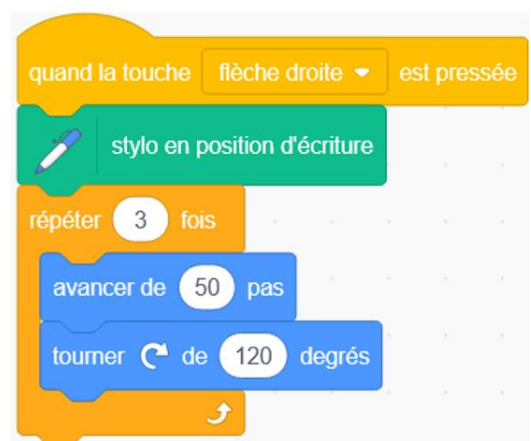


Avec votre nouveau vélo de course, on ne pourra plus vous arrêter de faire du sport !

OO

Que permet d'obtenir le programme ci-contre quand on appuie sur la flèche droite du clavier ?

- 1) Un triangle
- 2) Un carré
- 3) Un rectangle
- 4) Un losange
- 5) Un hexagone
- 6) Un octogone



ALERTE ENLEVEMENT

Un homme, d'âge avancé, porteur d'un pantalon rouge, de bottes noires, d'un manteau rouge, d'une ceinture noire et d'un bonnet rouge a été enlevé cette nuit.

Des témoins disent qu'il a été enlevé, alors qu'il dormait, par un homme de très petite taille, vêtu entièrement de vert et ayant de grandes oreilles qui aurait abusé de certains liquides lors d'une soirée arrosée.

Il est urgent de les retrouver tous les deux !

Vous avez seulement 45 minutes !

Voici des portraits robots pour vous aider :

