

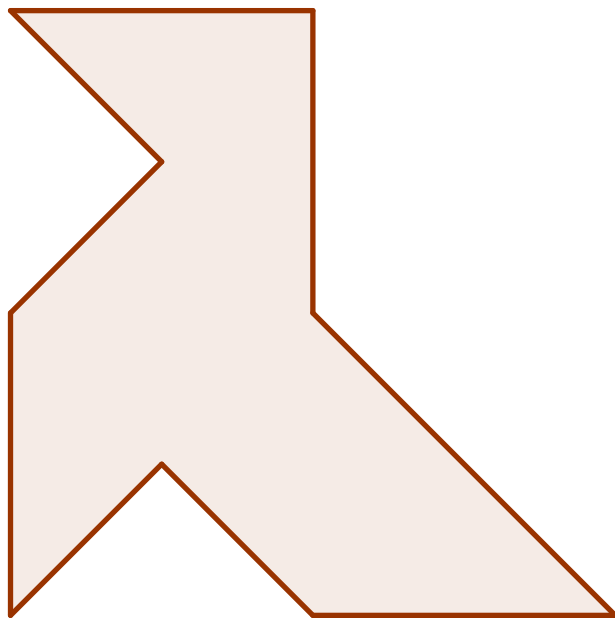
Cycle 3 : Le nombre de lettres

CETTE PHRASE A LETTRES

Pour que cette annonce soit exacte, par quel nombre, écrit en toutes lettres, doit-on la compléter?

Cycle 3 : La cocotte

On voudrait partager cette cocotte en 4 triangles. Comment faire?



Cycle 3 : En géométrie

$ABCD$ est un rectangle tel que $AB = 15$ et $BC = 6$. M est un point mobile situé sur le segment $[CD]$.

Est-il possible que le triangle AMB soit rectangle en M ? Si oui, à quelle(s) distance(s) du point C doit se trouver le point M sur le segment $[CD]$?

Cycle 3 : Le nombre de lettres

Lister.

Cycle 3 : La cocotte

Faciliter les essais successifs

Cycle 3 : En géométrie

Conjecturer

Quelle fraction du carré ABCD représente le triangle jaune, sachant que E est le milieu de [AD] et que (EF) est perpendiculaire à la diagonale (AC)?

