

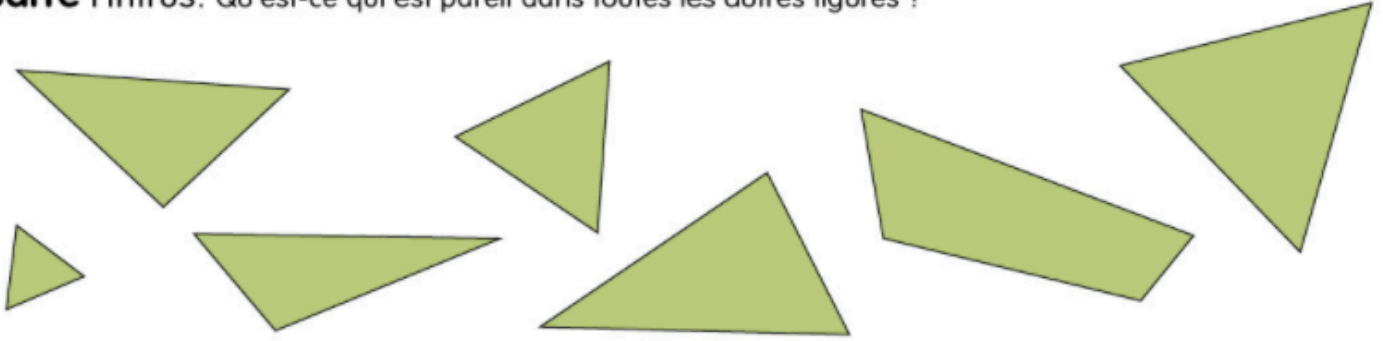
Les triangles et les rectangles (quelconques et « réguliers »)

Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10



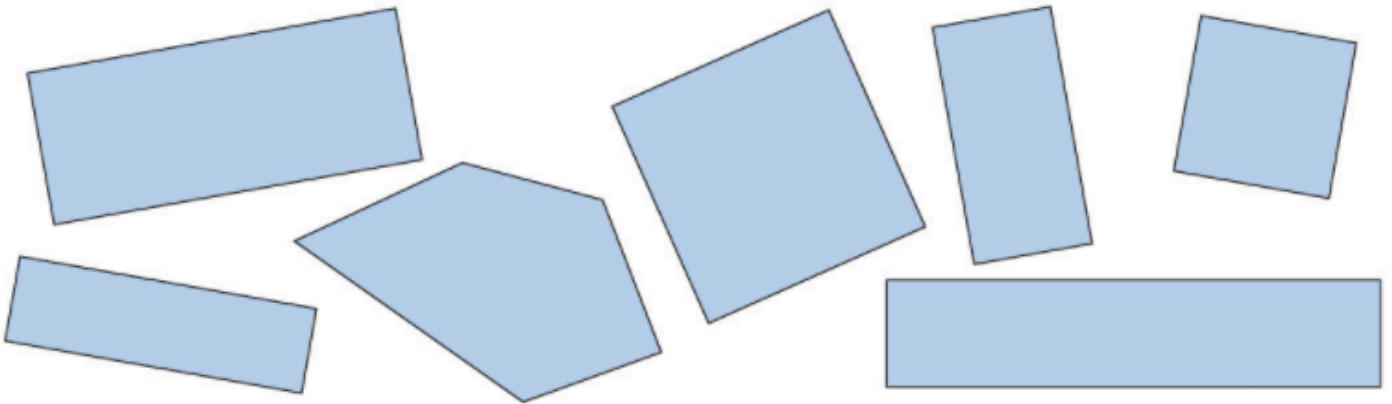
Barre l'intrus. Qu'est-ce qui est pareil dans toutes les autres figures ?



Entoure les triangles « réguliers » (ceux qui ont 3 côtés de même longueur).

A

Barre l'intrus. Qu'est-ce qui est pareil dans toutes les autres figures ?



Entoure les rectangles « réguliers » (ceux qui ont 4 côtés de même longueur).

Comment appelle-t-on un rectangle régulier ?

B

Calcule.

$11 - 4 = \dots\dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots\dots$

$15 - 6 = \dots\dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots\dots$

$14 - 4 = \dots\dots\dots$

$15 - 7 = \dots\dots\dots$

C

Calcule. Si tu peux, écris directement la solution sur la deuxième ligne.

$25 + 25 = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$

D