

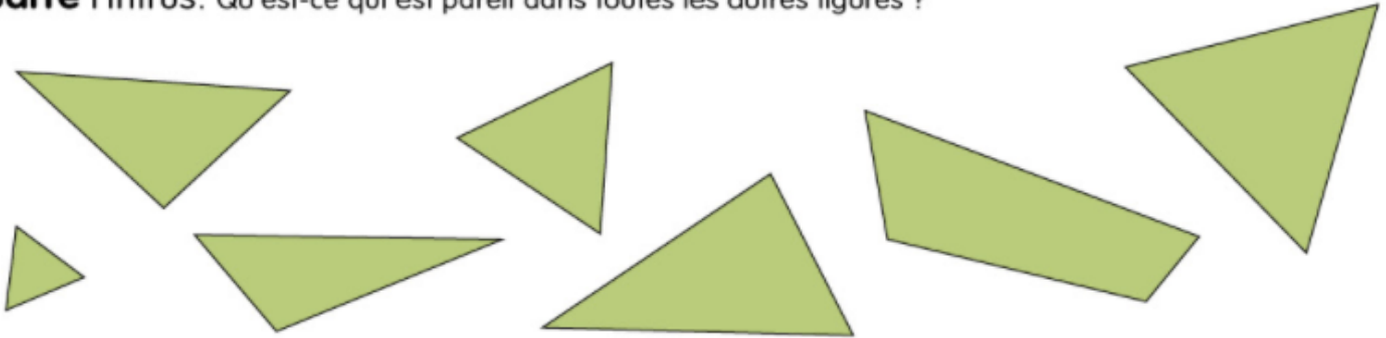
## Les triangles et les rectangles (quelconques et « réguliers »)

### Calcul mental

• Groupes de 2, 5 et 10



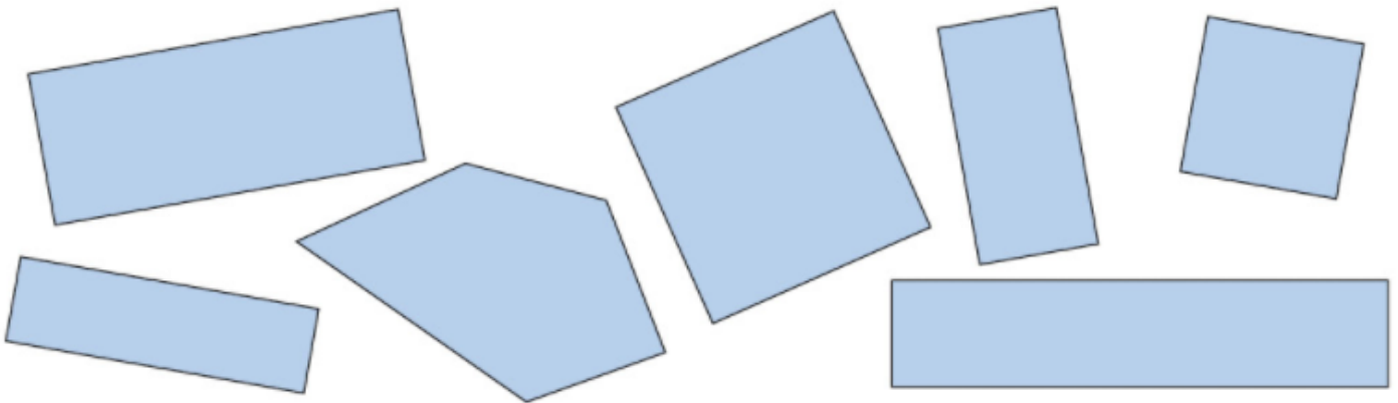
**Barre l'intrus.** Qu'est-ce qui est pareil dans toutes les autres figures ?



**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