

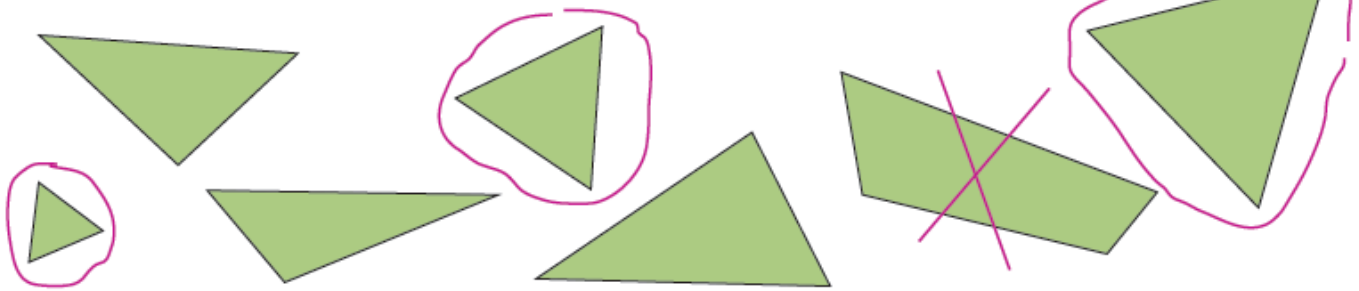
Les triangles et les rectangles (quelconques et « réguliers »)

Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10



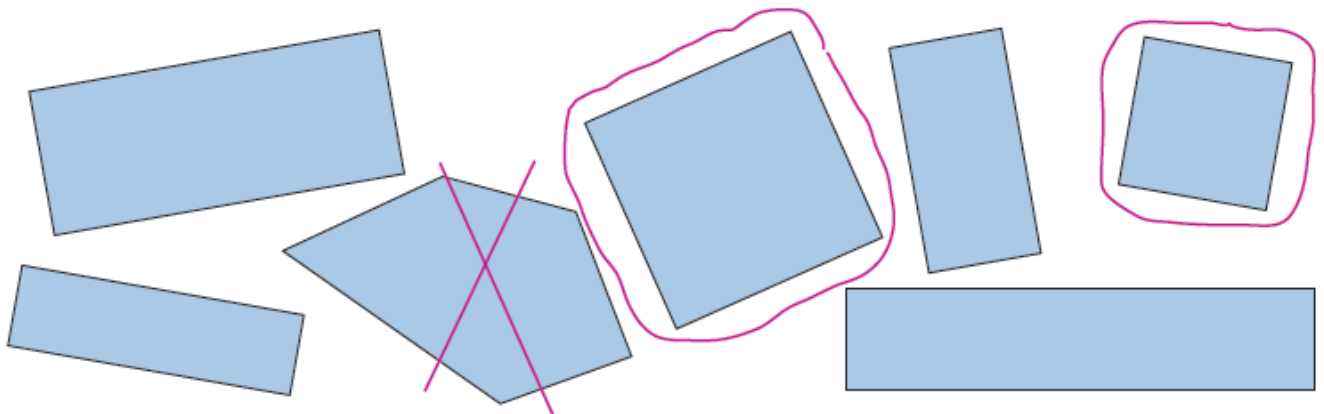
**Barre** l'intrus. Qu'est-ce qui est pareil dans toutes les autres figures ?



**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 ? un carré

B

**Calcule.**

$11 - 4 = \underline{7}$        $13 - 2 = \underline{11}$

$15 - 6 = \underline{9}$        $12 - 5 = \underline{7}$

$14 - 4 = \underline{10}$        $15 - 7 = \underline{8}$

C

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

$$25 + 25 = \overset{40}{\overbrace{20 + 20}} + \overset{10}{\overbrace{5 + 5}} = \underline{50}$$

D