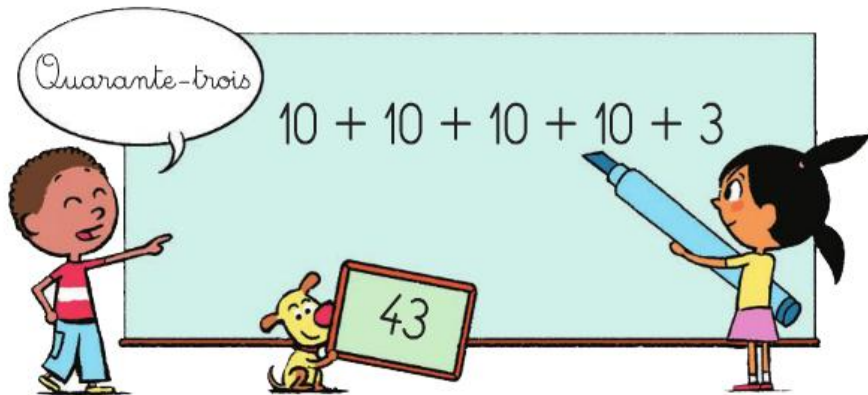


N20

Décomposition des nombres



- Je dois savoir décomposer un nombre en dizaines et unités :

- 43 c'est $40 + 3$.
- 40 c'est 4 dizaines, soit 4 fois le nombre 10, soit $10 + 10 + 10 + 10$
- 43 est donc égal à $10 + 10 + 10 + 10 + 3$

63 soixante-trois $60 + 3$ 73 soixante-treize $60 + 13$ $70 + 3$

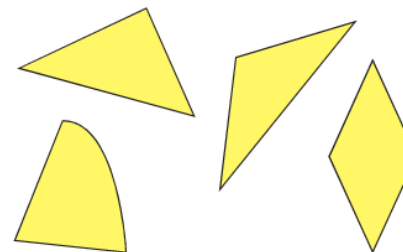
Quand j'entends «soixante», je sais que le nombre s'écrit avec un 6 ou avec un 7.



- Je me sers de cette décomposition pour ne pas confondre la famille des 60 et des 70.

G01

Reconnaitre des triangles

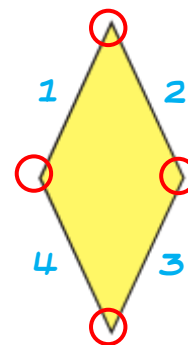
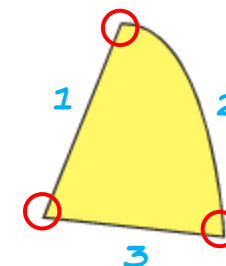


Y a-t-il des triangles?



- Pour reconnaître un triangle, il faut regarder si tous les côtés sont des traits droits et s'il y a bien **3 sommets** et **3 côtés** :

Cette figure a bien **3 sommets** et **3 côtés**, mais un de ses côtés n'est pas un trait droit. Ce n'est donc pas un triangle.



Cette figure a des traits droits, mais il a **4 côtés** et **4 sommets**. Ce n'est donc pas un triangle non plus.