

# Lire écrire les nombres jusqu'à 999

page 42 ex 1 : Écris ces nombres en lettres : 324 - 486 - 705 - 547 - 938 - 670

page 42 ex 2 page : Écris ces nombres en chiffres et entoure le plus petit.

- a) deux-cent-trente-et- un    b) cinq-cent-trente-huit    c) cent-trente  
d) trois-cent-quarante    e) sept-cent-huit    f) cinquante-neuf

page 42 ex 3 : Écris ces nombres en chiffres et entoure le plus petit.

- a) huit-cent-quatre-vingts    b) cinq-cent-neuf    c) six-cent-vingt-neuf  
d) cent-quatre-vingt-deux    e) trois-cent-soixante-quatorze    f) deux-cent-quatre-vingt-neuf

page 43 ex 4 : a) Recopie les nombres où le 4 se dit "quatre" : 214 - 145 - 428 - 304 - 684

b) Recopie les nombres où le 3 se dit "trois" : 325 - 237 - 413 - 163 - 903

page 43 ex 8 : Qui suis-je ?

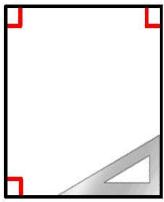
- a) J'ai 3 centaines, 5 dizaines et 8 unités.    b) J'ai 9 centaines et 8 dizaines.  
c) J'ai 2 centaines et 9 unités.    d) J'ai 5 centaines.

Page 43 ex 9 : Trouve le nombre choisi dans cette liste : 443 - 99 - 311 - 214 - 535 - 681

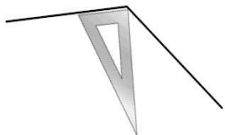
"Mon nombre est plus petit que 400, plus grand que 100 et il a deux fois le même chiffre."

## Utiliser une équerre - l'angle droit

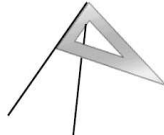
Pour vérifier si un angle est **droit**, on utilise une équerre.




Un angle plus grand que l'angle droit est un angle **obtus**.



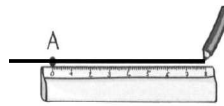
Un angle plus petit que l'angle droit est un angle **aigu**.



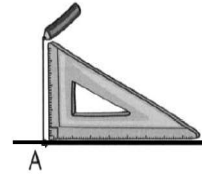
Pour indiquer qu'un angle est droit, on dessine ce petit symbole : 



Pour tracer un angle **droit**, on utilise une règle et une équerre.



1. Trace une droite. Place un point A sur cette droite.



2. Aligne un côté de l'équerre sur la droite, en plaçant l'angle droit en A. Trace une nouvelle droite.

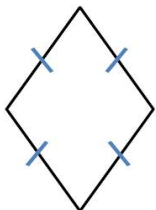


3. Tu obtiens ainsi un angle droit !

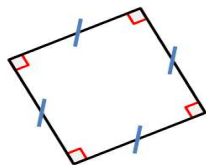
Géom...

## Les quadrilatères

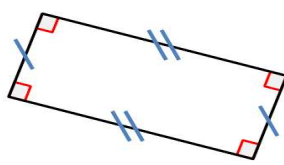
Une figure qui a quatre côtés et quatre sommets est un **quadrilatère**.



Le **losange** a :  
- 4 côtés de même longueur

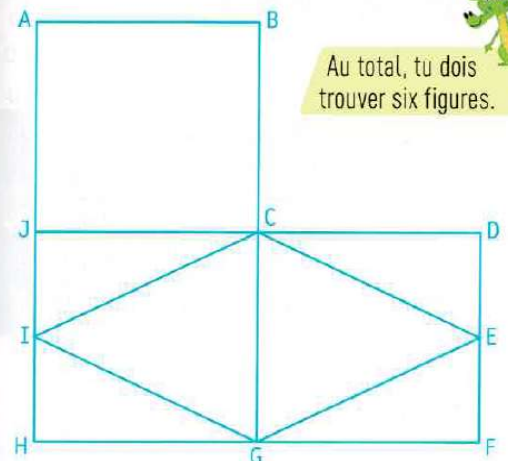


Le **carré** a :  
- 4 angles droits  
- 4 côtés de même longueur



Le **rectangle** a :  
- 4 angles droits  
- Ses côtés opposés de même longueur

**2** \* Nomme les carrés, les rectangles et les losanges de cette figure.



Au total, tu dois trouver six figures.

