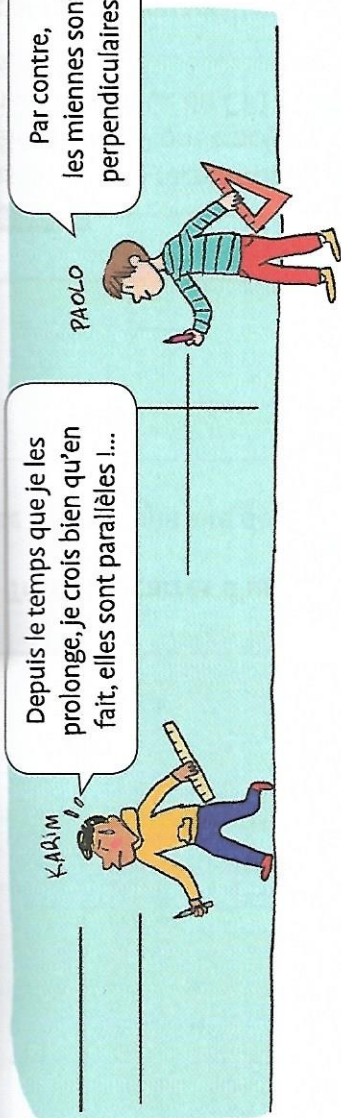


Objectif : Identifier et tracer des droites perpendiculaires
 Calcul mental : Diviser par 9. Ex. : 54 : 9
 Manipulation : Guide, leçon 81
 Mon mémo : p. 31



Activités NUMÉRIQUES : www.liennini.fr/opm8163

1 Karim et Paolo tracent des droites, ils voudraient observer leur croisement.



KARIM
 Depuis le temps que je les prolonge, je crois bien qu'en fait, elles sont parallèles !...

PAOLO
 Par contre, les miennes sont perpendiculaires !

● Observe les droites de Paolo. Que veut dire « des droites perpendiculaires » ?

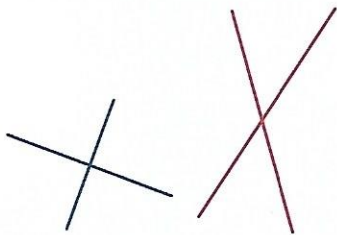
● Quel est le problème de Karim ? Que veut dire « des droites parallèles » ?



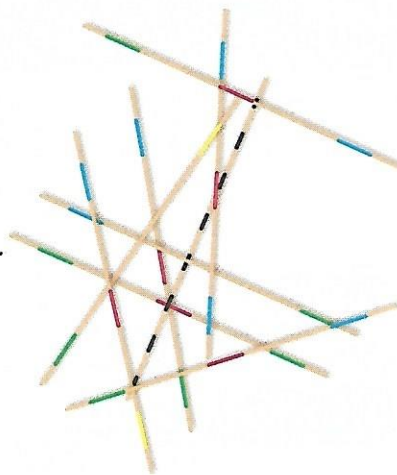
2 Entoure les droites qui sont perpendiculaires.



"Aide-toi de ton équerre !"

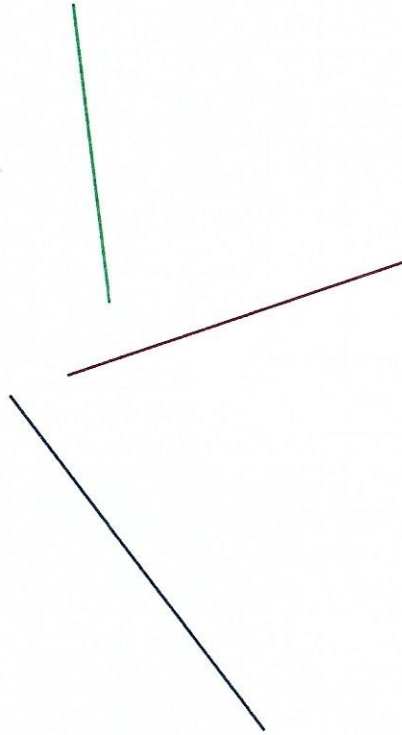


*3 Observe puis indique combien de mikados sont perpendiculaires au mikado rayé noir.



..... mikados sont perpendiculaires au mikado rayé noir.

*4 Pour chaque droite, trace une droite perpendiculaire.



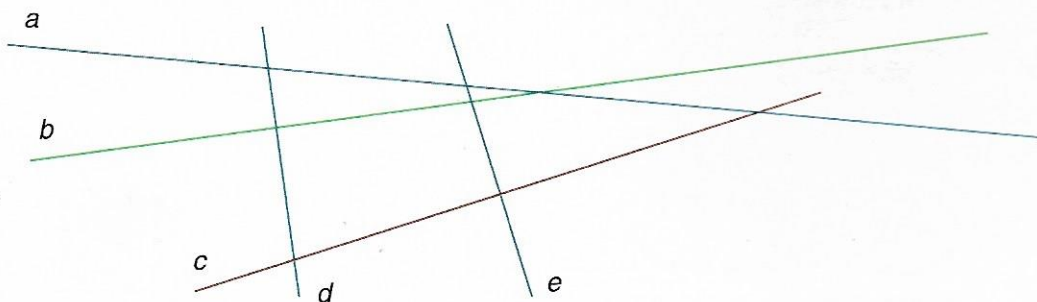
Jouer avec les nombres

Encadrer un nombre
entre deux multiples de 100.

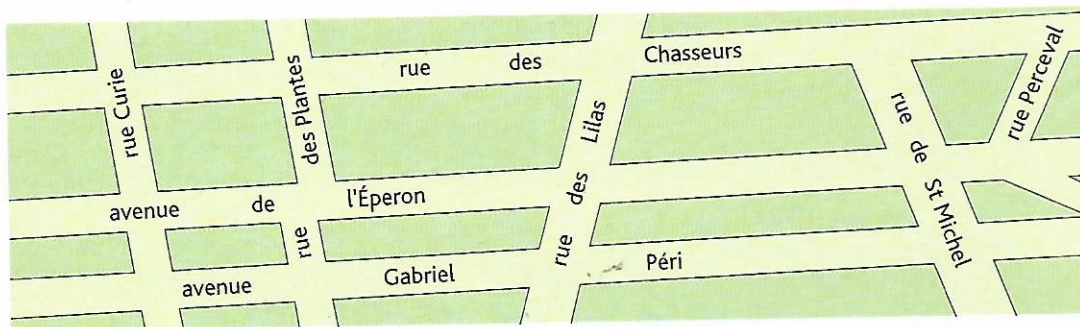
Ex : $600 < 654 < 700$.

Je m'entraîne

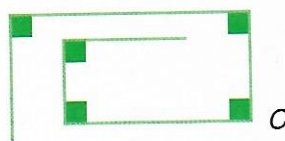
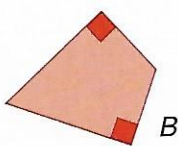
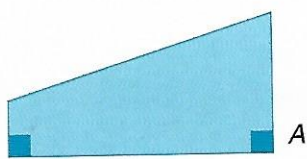
- 3 Utilise ton équerre et nomme les droites qui sont perpendiculaires entre elles.



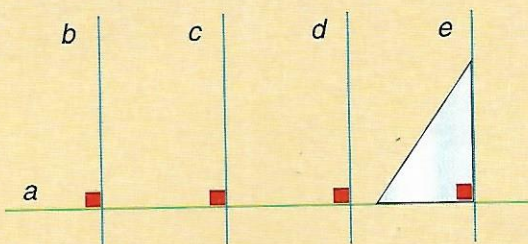
- 4 Observe ce plan et détermine avec ta règle et ton équerre les rues qui sont parallèles à l'avenue de l'Éperon.



- 5 Sur une feuille de papier non quadrillé, en utilisant ton équerre et ta règle, dessine des figures comme celles-ci.



JE RETIENS



Les droites b , c , d et e sont **perpendiculaires** à la droite a .
Les droites b , c , d et e sont **parallèles** entre elles.