

## Rappel

Rappelle-toi...

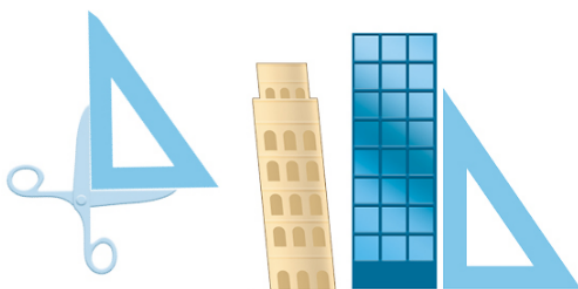
Voici un angle droit :



C'est l'angle que forme une paire de ciseaux ouverte comme le plus grand angle d'une équerre.

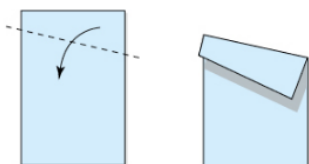


On l'appelle « angle droit » parce que lorsque l'un de ses côtés est horizontal, l'autre est « droit » (on dit aussi : « vertical »).

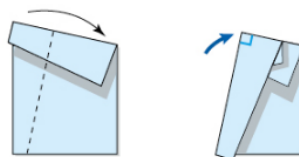


Lorsque tu n'as pas d'équerre, tu peux t'en fabriquer une avec une feuille de papier.

**a** Prends une feuille de papier et plie-la à peu près comme ceci :



**b** Fais un deuxième pli en mettant bien bord à bord et repère l'angle droit.

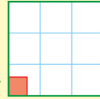


## Leçon

### MÉMO

- Un **angle droit** est un « coin » de carré.

Un **angle droit**.  
On l'indique par un petit carré.

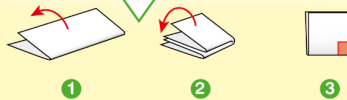


- Pour repérer un angle droit sur une figure, on peut utiliser une **équerre** ou un **gabarit**.

L'**équerre** permet de reconnaître un angle droit.



On plie une feuille de papier en deux **1**, puis encore en deux, bord à bord **2**, et on obtient un **gabarit** d'angle droit **3**.



## Exercices

- 1** a. Fabrique ce gabarit d'angle droit à partir d'un morceau de papier de forme quelconque. Explique chaque étape.



- b. Vérifie que le gabarit obtenu se superpose bien à l'angle droit de ton équerre.

- 2** Qui a raison ? Explique. Utilise l'équerre ou un gabarit.



Ce morceau de contreplaqué n'a pas d'angle droit.

Moi, j'en ai trouvé un.



- 3** Écris les numéros des figures qui ont un angle droit. Utilise l'équerre ou un gabarit.

