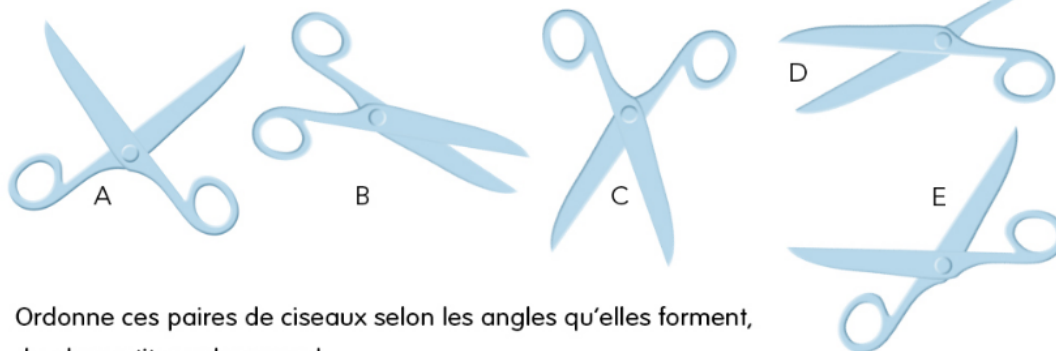
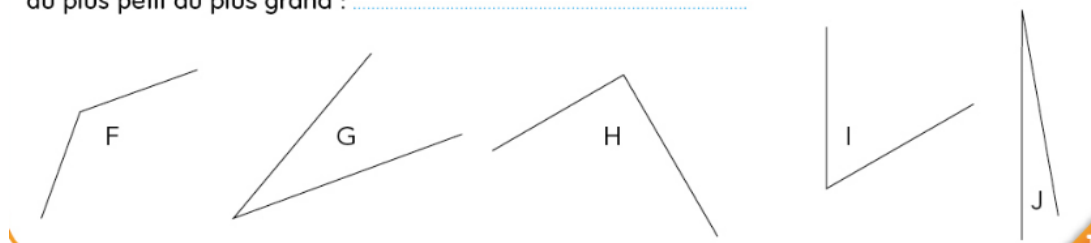


Observe ces paires de ciseaux. Elles sont plus ou moins ouvertes.
 On peut dire aussi : les angles qu'ils forment sont plus ou moins grands.

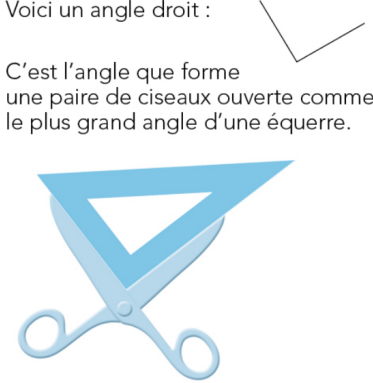


Ordonne ces paires de ciseaux selon les angles qu'elles forment,
 du plus petit au plus grand :

Ordonne les angles que forment ces traits
 du plus petit au plus grand :

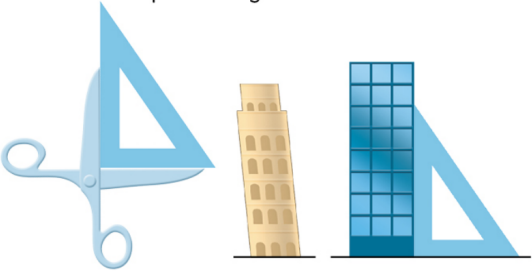


Voici un angle droit :



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

Tu vas apprendre pourquoi on dit que cet angle est « droit ».

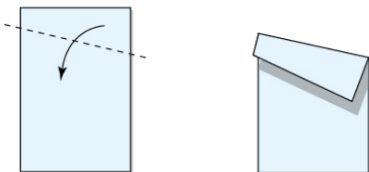


À quelle condition un angle qui a l'un de ses côtés horizontal est-il droit ?

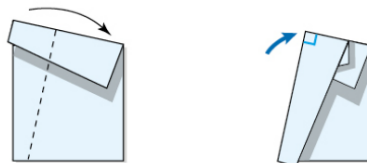
2

Observe comment on fabrique une équerre avec une feuille de papier.

a Prends une feuille de papier et plie-la comme ceci :



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



c Vérifie les angles avec ton équerre. Indique ceux qui sont droits comme ceci :

