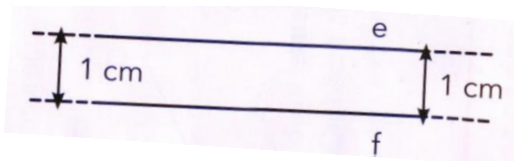
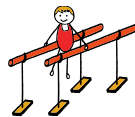


Les droites

Elles ne se coupent *jamais*.

Elles se coupent.

parallèles

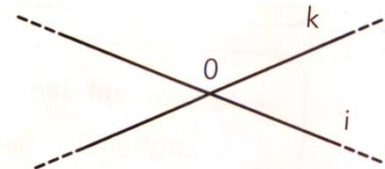
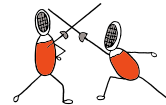


Elles ne se coupent jamais. Elles ont entre elles le même écart.

« e » est parallèle à « f »

Cela se note : $e \parallel f$

sécantes

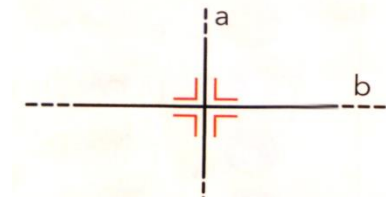


Elles se coupent en un point. Le point (O) est l'intersection entre les droites.

« k » est sécante à « i »

Cela se note : $k \times i$

perpendiculaires



Elles se coupent en un point. Elles forment des angles droits.

« a » est perpendiculaire à « b »

Cela se note : $a \perp b$

