



C'EST MATHÉMATIQUE ! AVEC IMAN

FICHE D'ENTRAÎNEMENT 1

COMMENT COMPRENDRE LES DROITES PARALLÈLES OU PERPENDICULAIRES ?

Objectifs :

- Identifier les types de droites
- Associer des situations de la vie à chaque type

Exercice 1 : Vrai ou Faux

1. Deux droites parallèles se croisent si on les prolonge.
2. Un angle droit mesure 90° .
3. Les droites d'un triangle sont toujours parallèles.
4. Deux droites perpendiculaires forment un angle droit.
5. Deux droites qui se croisent sans angle droit sont sécantes.

Exercice 2 : Compléter

Objet/Situation	Type de droites
Le coin d'une feuille de papier	
Les bords d'une règle	
Une paire de ciseaux ouverte	
Les rails du train	

Exercice 3 : Choisis la bonne réponse

Ces deux droites ne se coupent jamais, elles sont...

- a) perpendiculaires b) parallèles c) sécantes

Elles se croisent mais sans angle droit, elles sont...

- a) parallèles b) perpendiculaires c) sécantes

Elles se croisent et forment un angle droit, elles sont...

- a) parallèles b) perpendiculaires c) sécantes