Modèles de rédaction chapitre 5

Théorème de Thalès : calculer une 1 longueur

Dans le triangle ABC, on sait que :

 $-M \in [AB],$

 $-N \in [AC],$

-(MN)/(BC).

On commence

par fixer

le cadre.

On détermine ensuite les longueurs manquantes à partir de l'égalité trouvée, en faisant des règles de trois.

2 Contraposée du théorème de Thalès : Montrer un non-parallélisme

Dans le triangle ABC, on sait que :

$$-M \in [AB],$$

$$-N \in [AC],$$

$$-N \in [AC],$$

$$-\frac{AM}{AB} \neq \frac{AN}{AC}. \text{ En effet, } \frac{AM}{AB} = \frac{\cdots}{\cdots} \text{ et } \frac{AN}{AC} = \frac{\cdots}{\cdots},$$

$$\text{ et } \cdots \times \cdots \neq \cdots \times \cdots . \text{ On a calculé les produits en croix.}$$

D'après la contraposée du théorème de Thalès,

on rappelle le théorème utilisé les droites (MN) et (BC) ne sont pas parallèles.

on conclut.

On commence par fixer le cadre.

Modèles 2022-2023

3 Réciproque du théorème de Thalès : Montrer un parallélisme