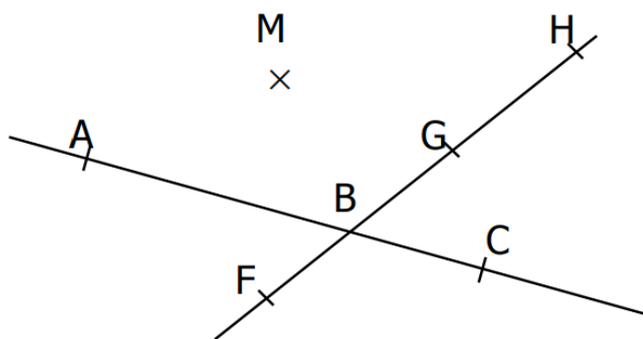


DST

Exercice 1 :

Compléter avec \in ou \notin



a. M ... (AH)	c. H ... (BF)	e. F ... (GH)
b. C ... [AB]	d. A ... [BC]	f. F ... (BG)

Exercice 2 :

* Utilise le cadre ci-dessous pour répondre aux trois questions :

- a) Place trois points A, B et C non alignés.
- b) Trace $[AB]$, puis $[AC]$ et enfin (BC) .
- c) Place un quatrième point D vérifiant à la fois :

$$D \in (AB) \text{ et } D \notin [AB].$$



Exercice 3 :

- a. Construis un segment $[MT]$ de longueur 6,4 cm.
- b. Construis le milieu A du segment $[MT]$.
- c. Place le point H sur la droite (MT) , mais pas sur le segment $[MT]$, tel que $TH = 3,2$ cm.
- d. Calcule la longueur AT .
- e. Code cette figure.

Exercice 5 :

Complète les phrases suivantes :

- a) On dit que deux droites sont perpendiculaires si

- b) On dit que deux droites sont parallèles si

Exercice 6 :

Dans le nombre 2 584,736 :

- a) le chiffre des centaines est :
- b) le nombre de centaines est :
- c) le chiffre des unités est :
- d) le nombre d'unités est :
- e) le chiffre des centièmes est :
- f) le nombre de centièmes est :

Exercice 4 :

* Pour chacun des quatre dessins ci-dessous, construire en **bleu** la parallèle à (d) passant par A et en **vert** la perpendiculaire à (d) passant par B , **sans dépasser du cadre** :

