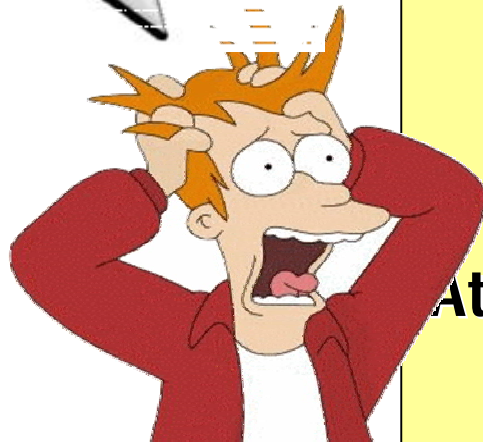


Activité mentale

Notations



Consigne :

**Corriger les notations
pour chacune des
diapositives.**

Attention, elles peuvent être justes !

Activité 1 :

OM // AB

Activité 2 :

$$AB = DC$$

Activité 3 :

**ED et BC sont
perpendiculaires**

Activité 4:

M est le milieu de AB

Activité 5:

**AB et DC ont la
même mesure**

Activité 6 :

$$\mathbf{CE = FG \times 2}$$

Activité 7 :

$$AB \perp AC$$

Activité 8 :

**Que représente G pour le
segment BC ?**

Activité 9 :

$$AN = 4$$

Activité 10:

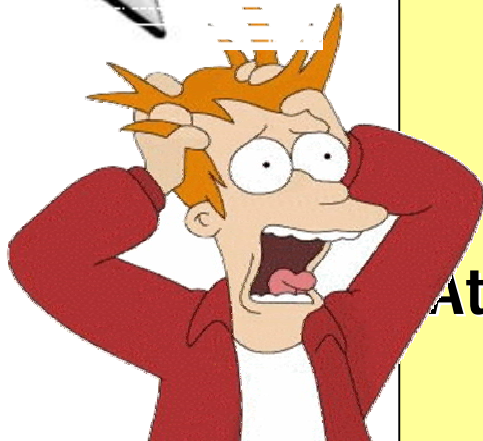
**La droite (d) coupe
CD en son milieu**

Fin



Activité mentale

Notations



Consigne :

**Corriger les notations
pour chacune des
diapositives.**

Attention, elles peuvent être justes !

Activité 1 :

(OM) // (AB)

Activité 2 :

$$AB = DC$$

Activité 3 :

**(ED) et (BC) sont
perpendiculaires**

Activité 4 :

**M est le milieu
de [AB]**

Activité 5:

[AB] et **[DC]** ont la
même mesure

Activité 6 :

$$\mathbf{CE = FG \times 2}$$

Activité 7 :

$$(AB) \perp (AC)$$

Activité 8 :

**Que représente G pour le
segment [BC] ?**

Activité 9 :

$$AN = 4$$

Activité 10:

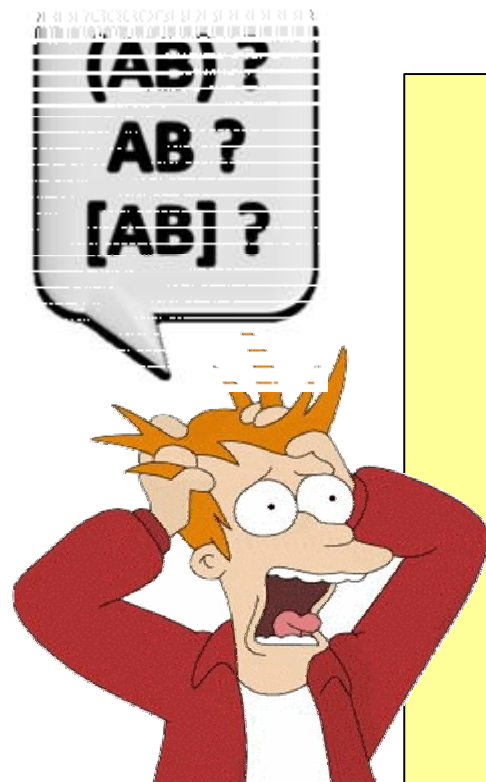
**La droite (d) coupe
[CD] en son milieu**

Fin



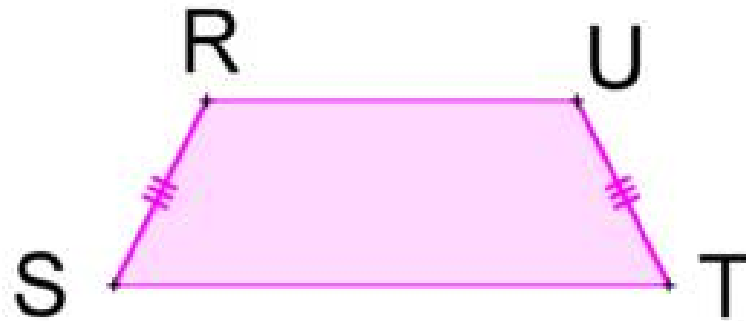
Activité mentale

Notations géométriques



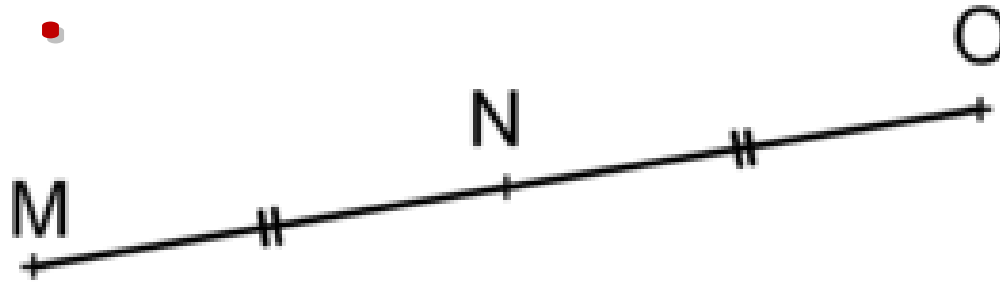
Consigne :
À chaque question
donner la lettre
de la seule
bonne réponse.

Question 1 :



- a) RS et TU ont la même longueur.
- b) Les segments [RU] et [ST] ont la même longueur.
- c) Les longueurs RS et TU sont égales.

Question 2 :



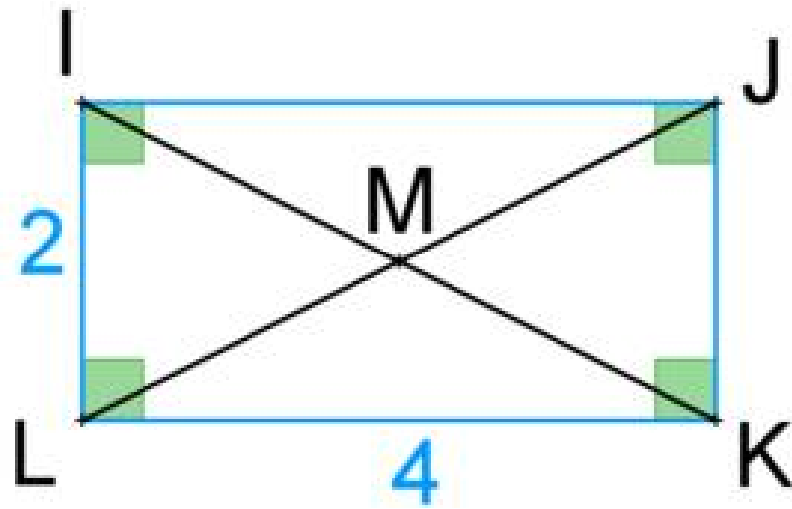
- a) $[OM] = 2 [MN]$
- b) $NM = ON$
- c) **N est le milieu de MO.**

Question 3 :

Si DEFG est un carré alors

- a) $DE \perp EF$
- b) $(DE) \parallel (EF)$
- c) $(DF) \perp (EG)$

Question 4 :



- a) M est le milieu de KI
- b) $IL = JK$
- c) $JM = 2 JL$

Question 5 :

**Si MNOP est un
parallélogramme, alors**

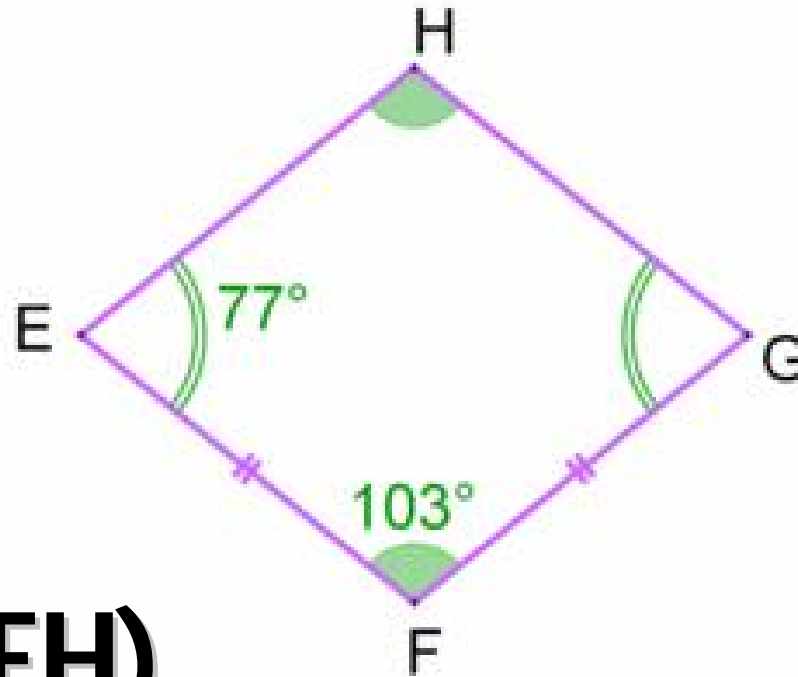
- a) (OM) // (NP)**
- b) [MN] // [OP]**
- c) (MN) // (OP)**

Question 6 :

**Si J et K sont symétriques
par rapport à E alors :**

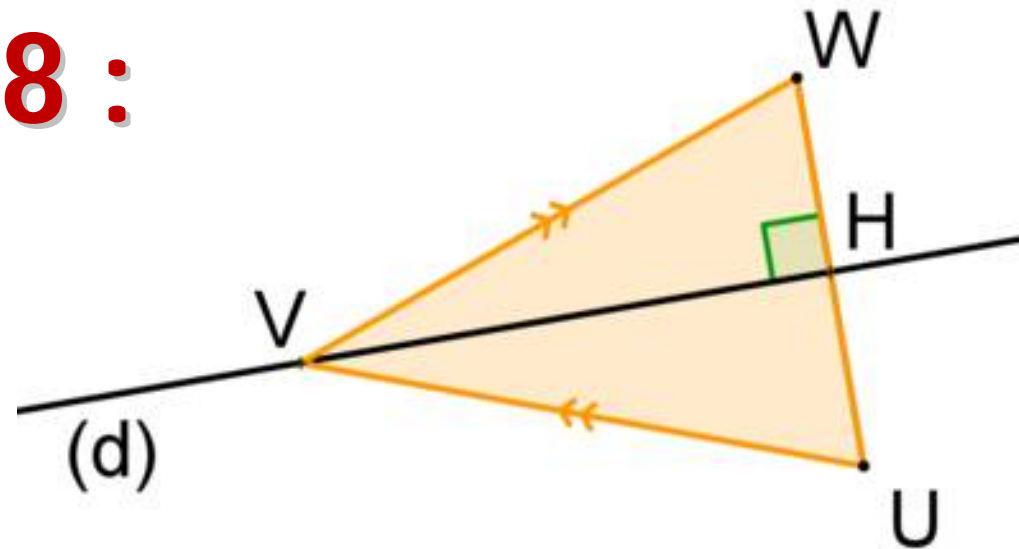
- a) E est le milieu de (JK)**
- b) $[EJ] = [EK]$**
- c) $EJ = JK : 2$**

Question 7 :



- a) $(EG) \perp (FH)$
- b) $EF \parallel GH$
- c) $[EH] \parallel [FG]$

Question 8 :



- a) (d) est la bissectrice de \widehat{UVW} .
- b) (d) est perpendiculaire à UW.
- c) (d) est la médiatrice de (UW).

Fin

