

## Interrogation Chapitre 2

Nom :

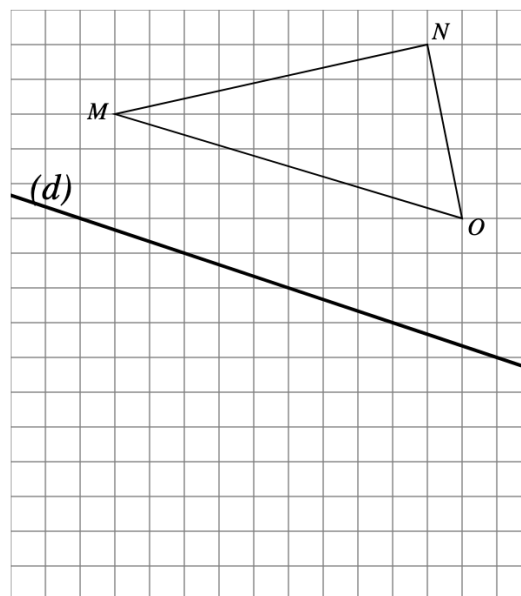
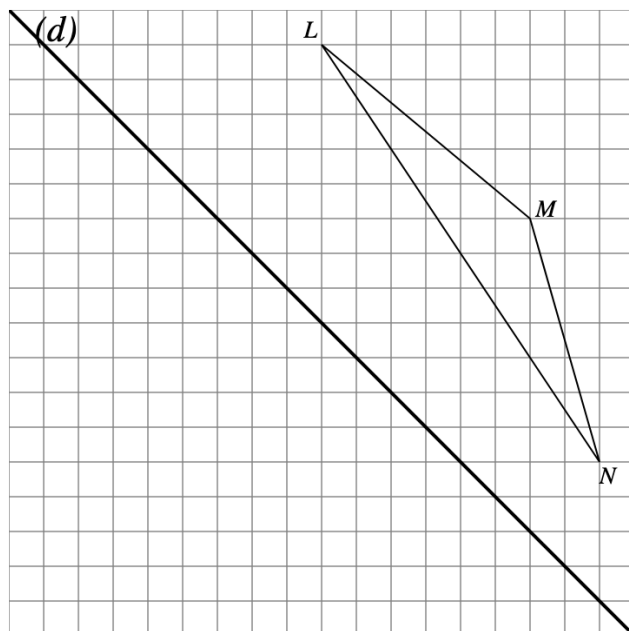
Prénom :

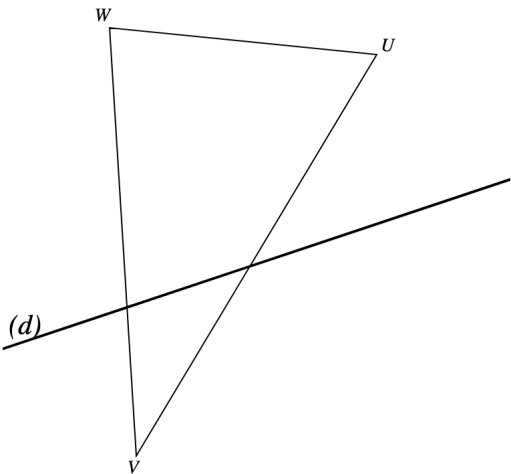
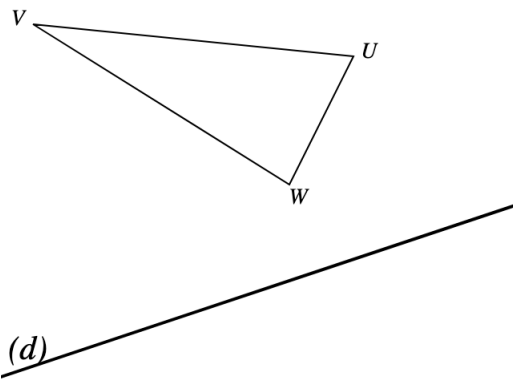
**Exercice 1 (3 points)**Calculez, *en détaillant les étapes* :

a).  $2 + 3 \times 4$

b).  $(17 - 1 + 4) \div 2 + 2$

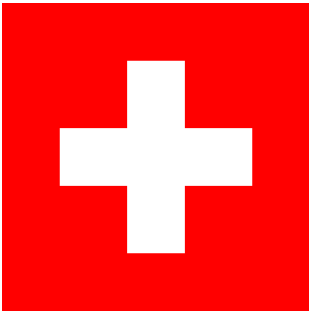
c).  $(10 + 5) \div 3 \times 5$

**Exercice 2 (2 points)**Rappelez la définition de la médiatrice d'un segment  $[AB]$ .**Exercice 3 (12 points)**Tracez les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite  $(d)$ .



Exercice 4 (3 points)

Sur les figures suivantes, représentez les axes de symétrie éventuels, et dites leur nombre.



## Interrogation Chapitre 2

Nom :

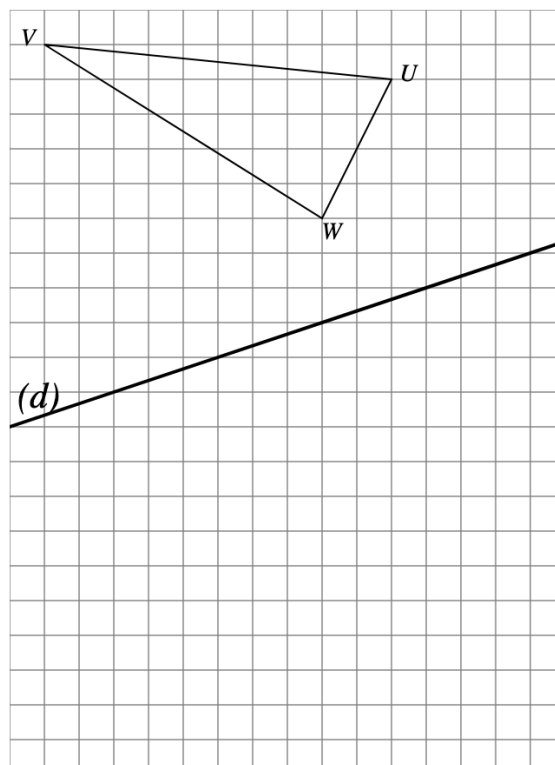
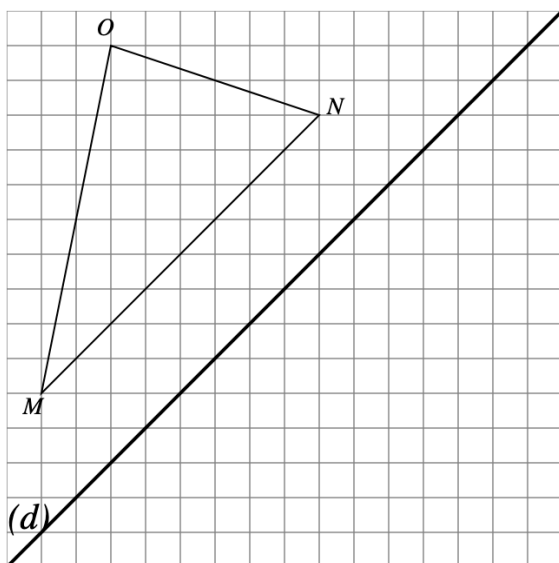
Prénom :

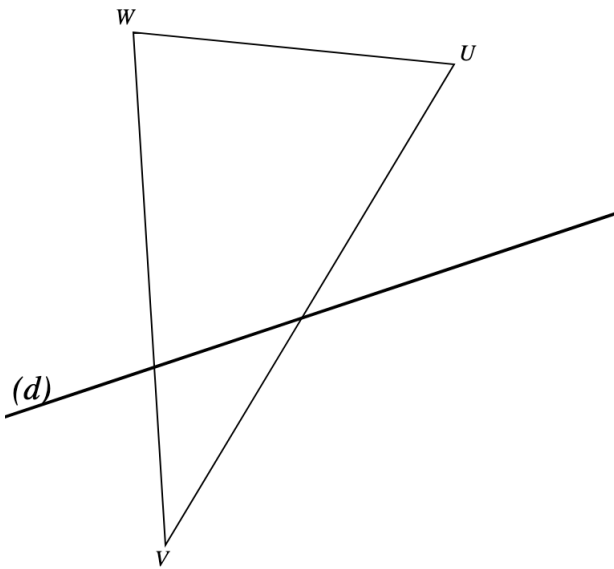
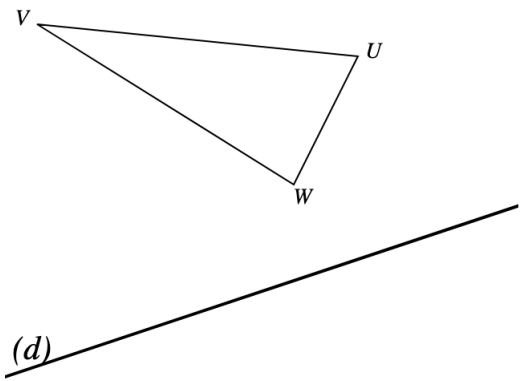
**Exercice 1 (3 points)**Calculez, *en détaillant les étapes* :

a).  $2 + 5 \times 4$

b).  $(17 - 2 + 3) \div 2 + 2$

c).  $(10 + 5) \div 3 \times 5$

**Exercice 2 (2 points)**Rappelez la définition de la médiatrice d'un segment  $[CD]$ .**Exercice 3 (12 points)**Tracez les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite  $(d)$ .



Exercice 4 (3 points)

Sur les figures suivantes, représentez les axes de symétrie éventuels, et dites leur nombre.

