# Interrogation Chapitre 2

Nom:

Prénom:

## Exercice 1 (3 points)

Calculez, en détaillant les étapes :

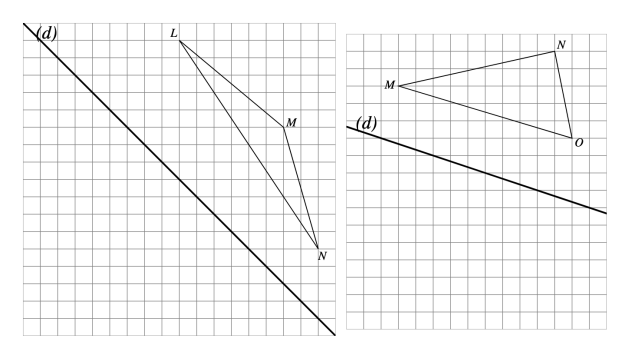
- a).  $2 + 3 \times 4$
- b).  $(17-1+4) \div 2 + 2$
- c).  $(10+5) \div 3 \times 5$

## Exercice 2 (2 points)

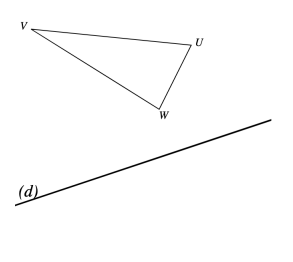
Rappelez la définition de la médiatrice d'un segment [AB].

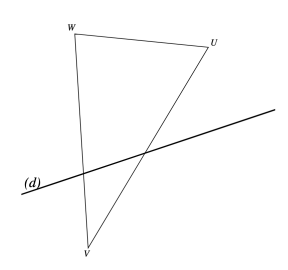
#### Exercice 3 (12 points)

Tracez les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite (d).



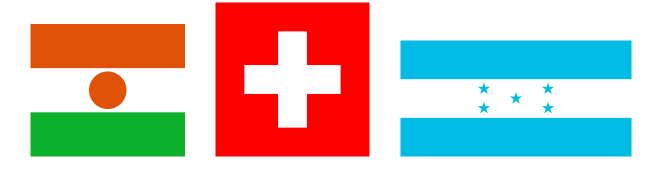
Contrôle 9 octobre 2024





# 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 :

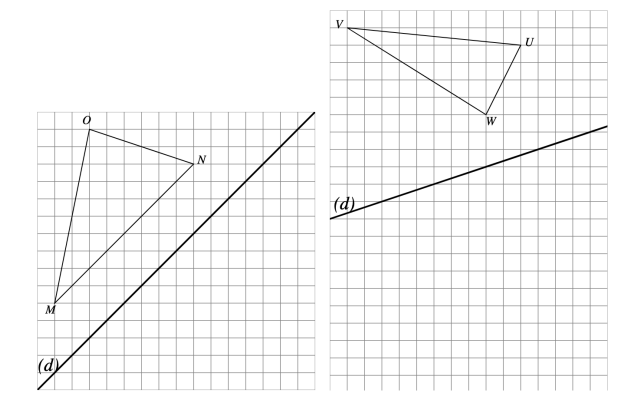
- a).  $2 + 5 \times 4$
- b).  $(17-2+3) \div 2+2$
- c).  $(10+5) \div 3 \times 5$

## Exercice 2 (2 points)

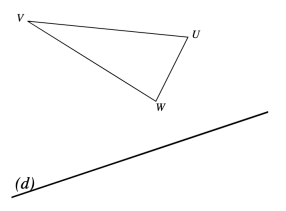
Rappelez la définition de la médiatrice d'un segment [CD].

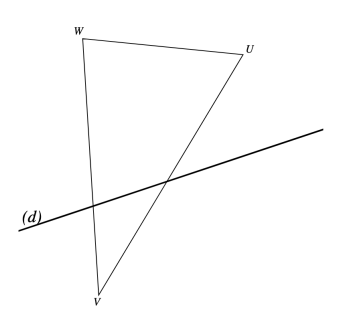
### Exercice 3 (12 points)

Tracez les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite (d).



Contrôle 9 octobre 2024





# Exercice 4 (3 points)

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



