

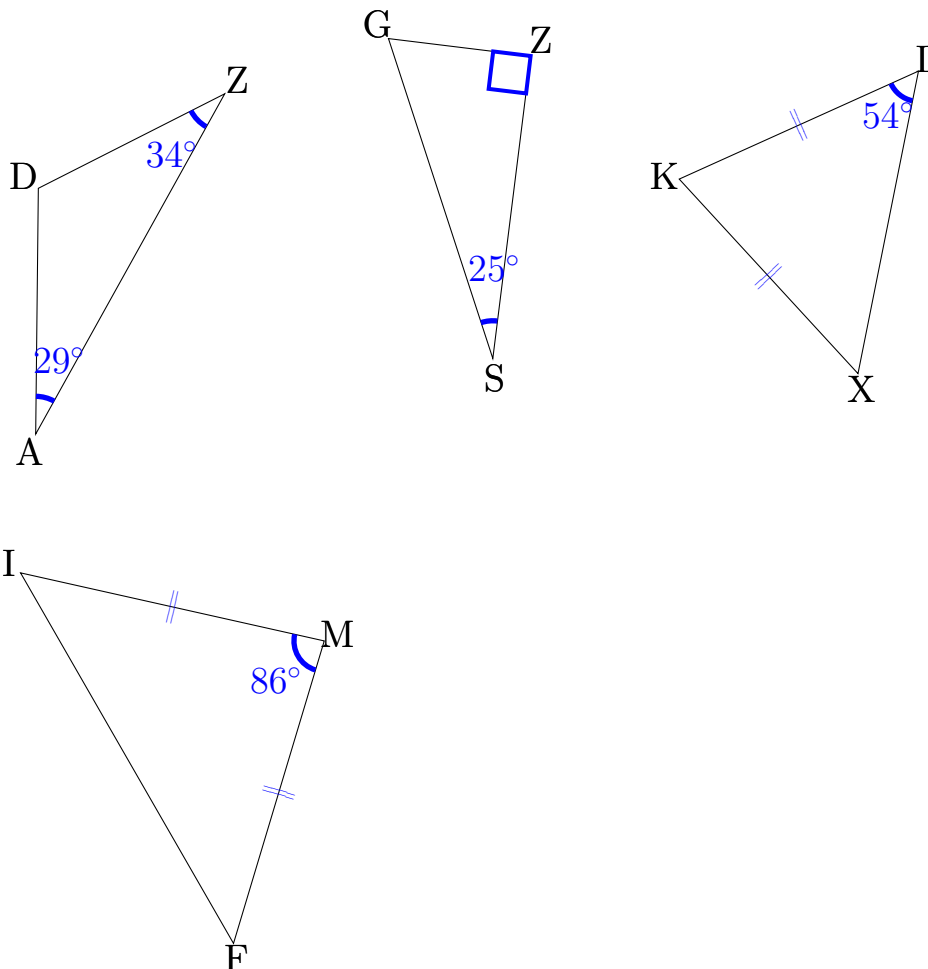
Exercice 1 : Calcul (8 points)

Effectuer sur votre copie, en détaillant les étapes les calculs suivants :

1. $10 - 11 =$
2. $-3 - (-4) =$
3. $-9 - 1 =$
4. $9 - 4 \times 3 + 1 =$
5. $14 - 3 \times 5 =$
6. $12 - (8 - 5) + (2 - 1) =$
7. $-1 - (-5) + 3 - 5 + (-1) =$
8. $11 - [9 - (4 - (-1)) + 2] =$

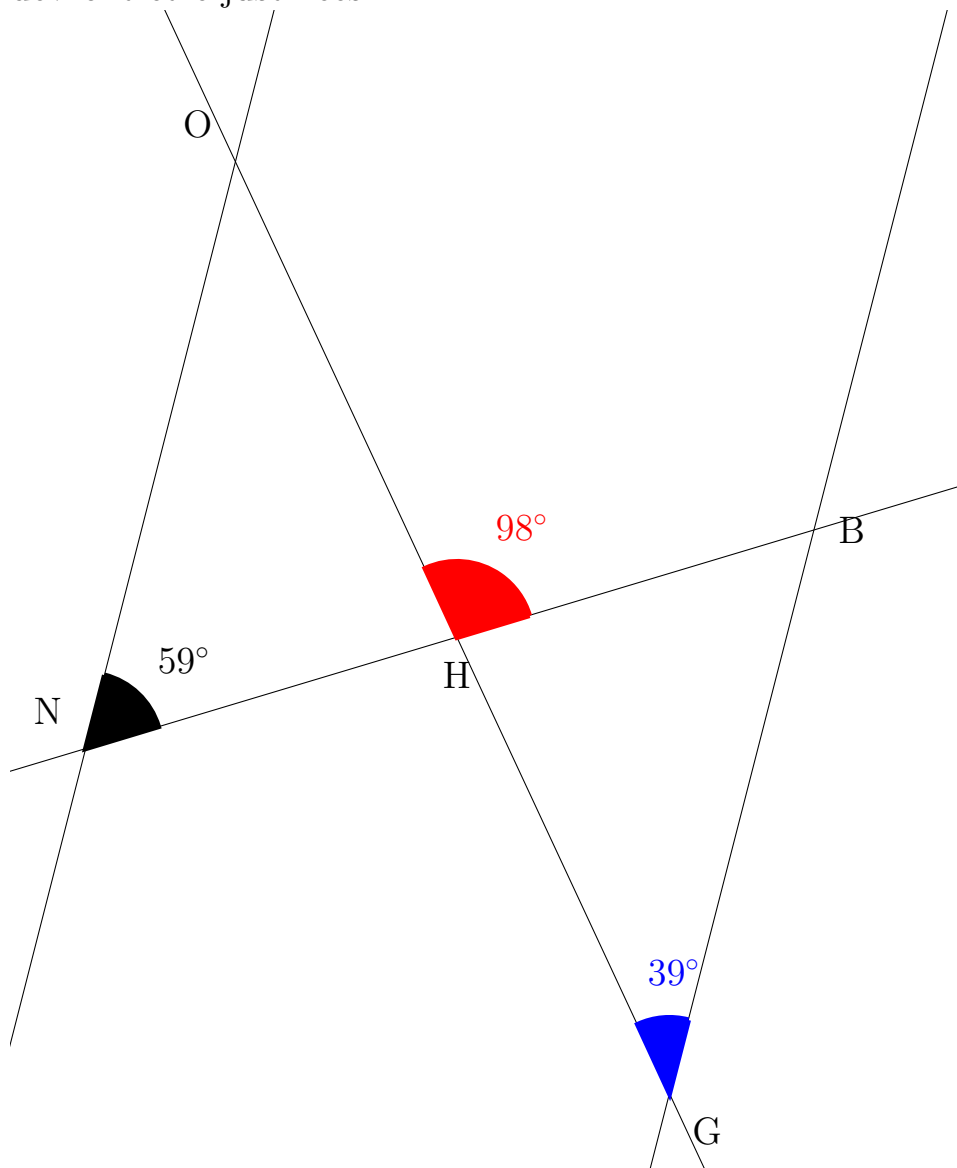
Exercice 2 : Angles d'un triangle (6 points)

Sur les triangles suivants, déterminer la valeur des angles manquants. (Répondez sur votre copie en donnant vos calculs, mais pas besoin de rédiger plus.).



Exercice 3 : Problème à rédiger (6 points)

La figure ci-dessous n'est pas en vraie grandeur. Toutes les réponses devront être justifiées.



- Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{NHO}$.
- En déduire la mesure de l'angle $\widehat{HON}$.
- Déterminer si les droites (NO) et (GB) sont parallèles.
- En déduire la mesure de l'angle $\widehat{HBG}$.

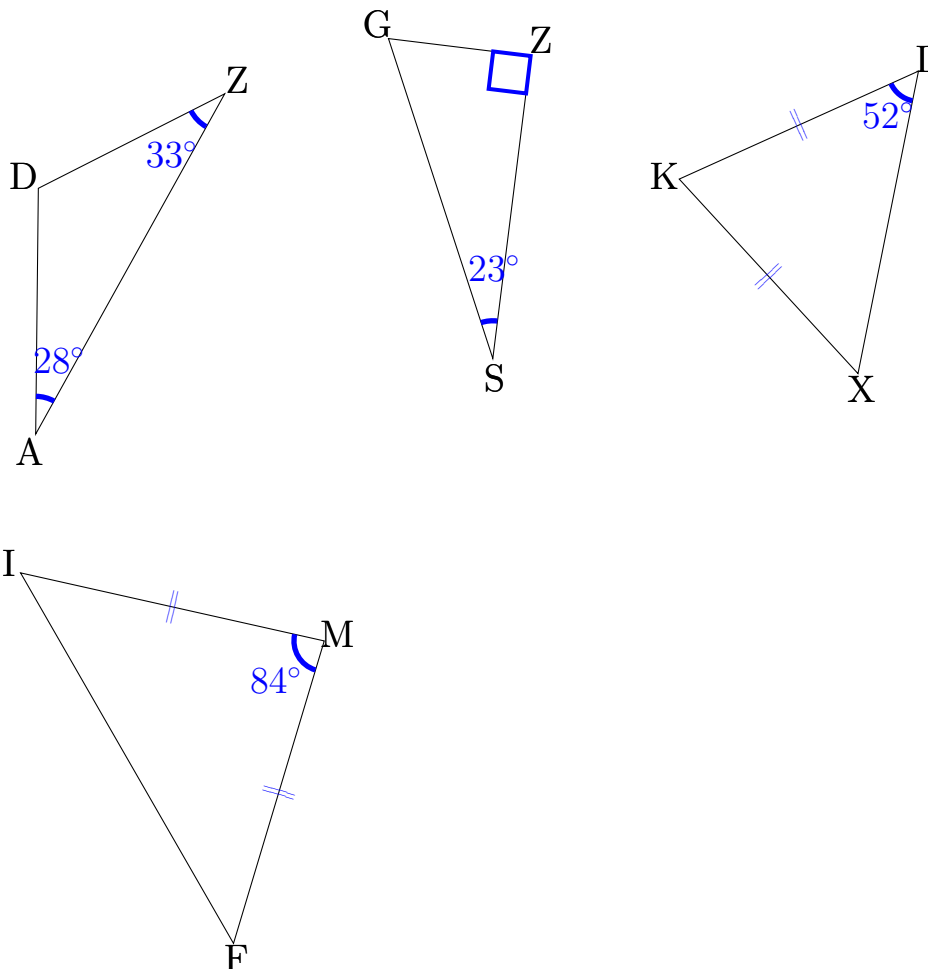
Exercice 1 : Calcul (8 points)

Effectuer sur votre copie, en détaillant les étapes les calculs suivants :

1. $10 - 14 =$
2. $-5 - (-4) =$
3. $-3 - 1 =$
4. $9 - 2 \times 4 + 1 =$
5. $14 - 3 \times 6 =$
6. $8 - (4 - 3) + (2 - 1) =$
7. $-1 - (-3) + 3 - 5 + (-1) =$
8. $7 - [9 - (4 - (-1)) + 2] =$

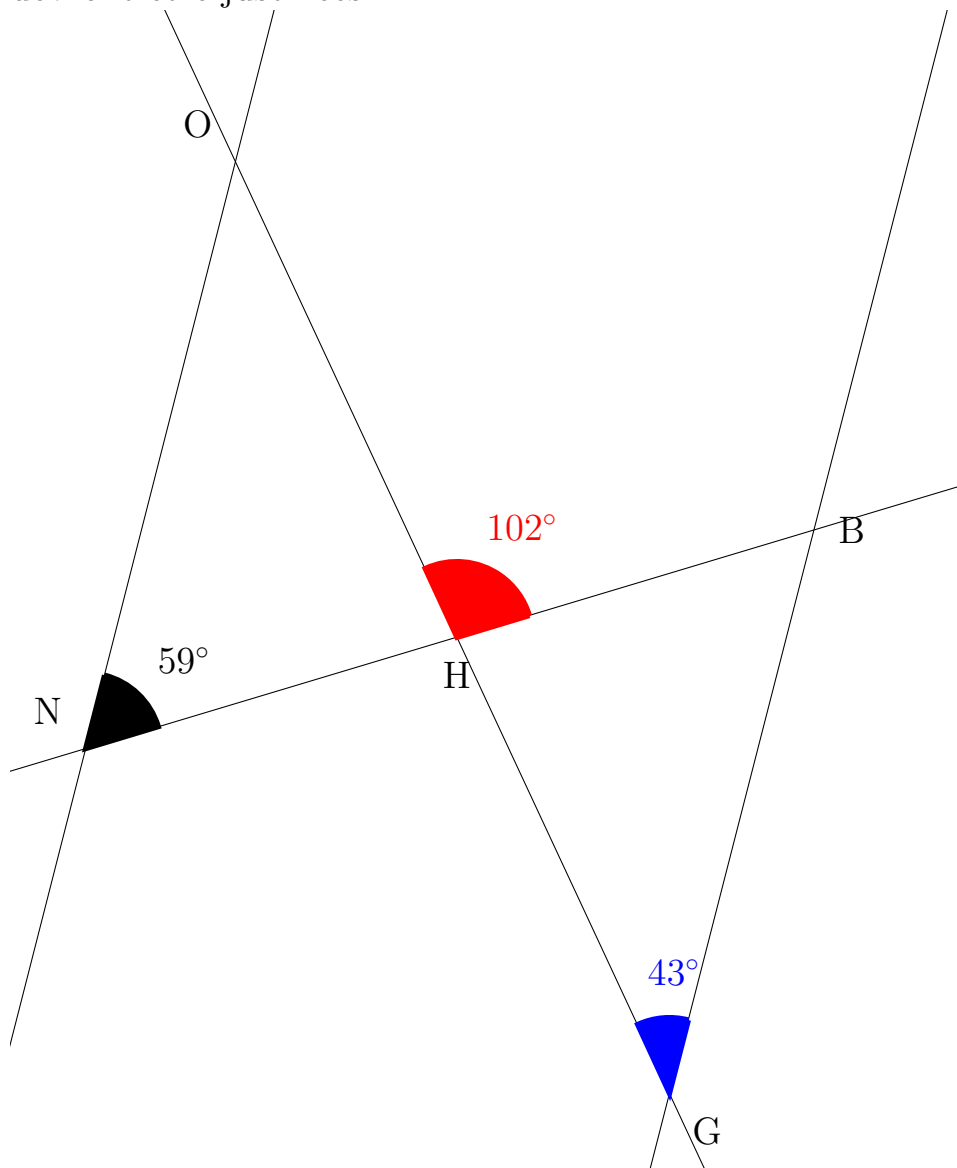
Exercice 2 : Angles d'un triangle (6 points)

Sur les triangles suivants, déterminer la valeur des angles manquants. (Répondez sur votre copie en donnant vos calculs, mais pas besoin de rédiger plus.).



Exercice 3 : Problème à rédiger (6 points)

La figure ci-dessous n'est pas en vraie grandeur. Toutes les réponses devront être justifiées.



- Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{NHO}$.
- En déduire la mesure de l'angle $\widehat{HON}$.
- Déterminer si les droites (NO) et (GB) sont parallèles.
- En déduire la mesure de l'angle $\widehat{HBG}$.