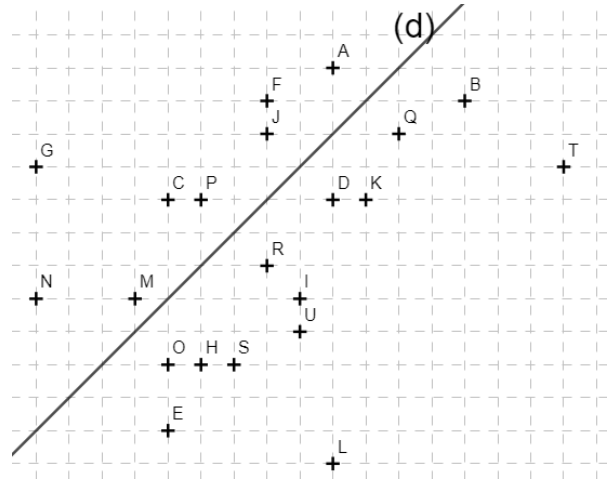


Jour 1 :

Exercice 1 :

Remplace chaque lettre par son symétrique pour trouver le mot caché

Lettre	N	C	P	N	Q	F
Symétrique						



Exercice 2

Associe chaque énoncé au calcul qui lui correspond :

Marie a trois fois plus de billes que Julie qui a 2 billes de moins que Justine. Justine a 5 billes.

Combien de bille à Marie ?

Arthur a eu 5 à sa première évaluation de maths, en la repassant il a doublé sa note puis la troisième fois, il a gagné 3 points.

Quelle note a-t-il eu ?

Emilie a 2 € de moins dans sa tirelire que sa sœur qui a trois fois plus d'argent que son frère. Le frère a 5€ dans sa tirelire.

Combien d'argent à Emilie ?

- $3 \times 5 - 2$
- $3 \times (5 - 2)$
- $5 \times 2 + 3$

Exercice 3

Mesure les angles ci-dessous à l'aide de ton rapporteur.



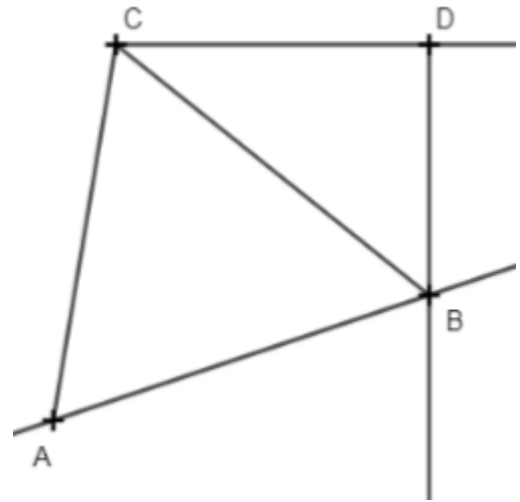
Exercice 4

Complète le tableau :

Divisible par	1 356	2 250	21 135	14 696
2				
3				
4				
5				
9				

Exercice 5

Ecris le protocole de construction qui correspond à la figure ci-contre (les points A, B, C et D étant déjà placés)



Exercice 6

Range les nombres ci-dessous dans l'ordre croissant :

$$3,7 ; \quad 3,702 ; \quad \frac{36}{10} ; \quad 3 + \frac{689}{1\,000} ; \quad 3 + \frac{5}{10}.$$