

Exercice 1 :

ABC est un triangle équilatéral de côté 3 cm. Placer les points D et E tels que $\overrightarrow{AD} = -2\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.

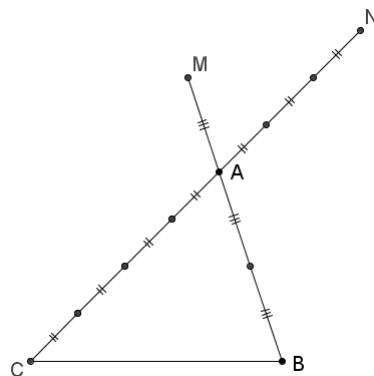
Exercice 2 : On considère la figure ci-contre.

1. Déterminer les réels k et k' tels que :

$$\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{AN} = k'\overrightarrow{AC}$$

2. Compléter par le nombre réel qui convient :

$$\begin{array}{ll} \diamond \overrightarrow{MA} = \dots\dots\dots \overrightarrow{MB} & \diamond \overrightarrow{BM} = \dots\dots\dots \overrightarrow{MA} \\ \diamond \overrightarrow{NC} = \dots\dots\dots \overrightarrow{NA} & \diamond \overrightarrow{AC} = \dots\dots\dots \overrightarrow{NA} \end{array}$$



Exercice 3 :

Soient A et B deux points distincts du plan et soit I le milieu de $[AB]$. Dans chacun des cas suivants, compléter par le nombre réel k qui convient :

$$\overrightarrow{AI} = \dots\dots\dots \overrightarrow{AB} ; \quad \overrightarrow{AI} = \dots\dots\dots \overrightarrow{IB} ; \quad \overrightarrow{BI} = \dots\dots\dots \overrightarrow{AB}$$

Exercice 4 :

Soit ABC un triangle. Placer les points E , F , G et H tels que :

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} ; \quad \overrightarrow{AF} = -2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} ; \quad \overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} ; \quad \overrightarrow{AH} = -3\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

Exercice 5 :

Soit $ABCD$ un parallélogramme. Soient I et J les milieux respectifs des côtés $[AB]$ et $[CD]$.

1. Démontrer que $\overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{IC}$. Que peut-on en déduire pour (AJ) et (IC) ?
2. Démontrer que les droites (DI) et (JB) sont parallèles.

Exercice 6 :

Soit ABC un triangle. Soient I , J et K les milieux respectifs des côtés $[AB]$, $[AC]$ et $[BC]$. Déterminer le réel k tel que $\overrightarrow{BK} = k\overrightarrow{IJ}$.

Exercice 7 :

Soit $[AB]$ un segment de longueur 8 cm. On cherche à construire un point M tel que $\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$

1. Démontrer, en utilisant la relation de Chasles, que l'égalité ci-dessus s'écrit aussi :

$$4\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

2. En déduire l'expression de \overrightarrow{AM} en fonction de \overrightarrow{AB} et construire le point M .

Exercice 8 :

Soit ABC un triangle. Soient I le milieu de $[BC]$ et G le centre de gravité du triangle ABC . Compléter par le nombre réel qui convient :

$$\begin{array}{l} \diamond \overrightarrow{AG} = \dots\dots\dots \overrightarrow{AI} ; \\ \diamond \overrightarrow{GI} = \dots\dots\dots \overrightarrow{AI} ; \\ \diamond \overrightarrow{GA} = \dots\dots\dots \overrightarrow{GI} . \end{array}$$