

Exercice n°1 :

- 1) Soit les expressions: $A = (3x + 2)^2 - (x - 1)^2$ et $B = (4x + 1)(x - 1)$
- Factoriser A
 - Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $A = 0$
 - Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $A = B$
- 2)
- Factoriser $C = x^2 - 2x + 1$
 - Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\sqrt{x^2 - 2x + 1} = 2$

Exercice n°2 :

f est une fonction linéaire de coefficient- $\frac{1}{2}$

- 1) Tracer D la représentation graphique de f dans le repère $(O;I;J)$ tel que $OI = OJ$ et $(OI) \perp (OJ)$.
- 2)
- Placer dans le même repère les points $A(2;2)$ et $B(-2;-2)$.
 - Tracer la droite D passant par A et parallèle à (OI) . Elle coupe D en E .
Lire graphiquement les coordonnées de E .
 - Tracer la droite D passant par B et parallèle à (OJ) . Elle coupe D en F .
Lire graphiquement les coordonnées de F .

Exercice n°3 :

ABC est un triangle isocèle en A .

- 1)
- Construire les points D et E tels que $\overline{AD} = \overline{CB}$ et $\overline{EA} = \overline{DB}$.
 - Compléter $\overline{AC} = \dots$ puis déduire que $\overline{AC} = \overline{EA}$ et que A est le milieu de $[CE]$.
- 2) Montrer que le parallélogramme $AEDB$ est un losange et que EBC est un triangle rectangle.
- 3)
- Déterminer l'image de D ainsi que l'image de A par la translation de vecteur \overline{EA} .
 - Déterminer, en justifiant, les images des droites (AD) et (DB) par la translation de vecteur \overline{EA} .