

## Coordonnées d'un vecteur

Faites une figure pour vérifier graphiquement vos résultats

1. Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  pour A (-3 ; -2) et B (5 ; 8)

1ère coordonnée du vecteur

Véritier

2ème coordonnée du vecteur

Véritier

2. Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  pour A (13 ; 32) et B (53 ; 80)

1ère coordonnée du vecteur

Véritier

2ème coordonnée du vecteur

Véritier

3. Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  pour A ( $3/4$  ;  $3/2$ ) et B ( $23/2$  ;  $-10/3$ )

1ère coordonnée du vecteur

Véritier

2ème coordonnée du vecteur

Véritier

3. Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  pour A ( $3/4$  ;  $3/2$ ) et B ( $23/2$  ;  $-10/3$ )

1ère coordonnée du vecteur

Véritier

2ème coordonnée du vecteur

Véritier

4. Calculer les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  pour A ( $2/3$  ;  $3/2$ ) et B ( $3/4$  ;  $2/5$ )

1ère coordonnée du vecteur

Véritier

2ème coordonnée du vecteur

Véritier