

FA46 Où ça coupe!

Trouve l'expression fonctionnelle des fonctions représentées par les droites décrites ci-dessous :

- a) La droite a passe par le point $(0 ; 2)$. Elle est inclinée à 45° .
- b) La droite b passe par le point $(0 ; 3)$, avec une pente de 300 %.
- c) La droite c coupe l'axe vertical à 5 unités en dessous de l'origine, avec une pente de deux sur un.
- d) La droite d passe par le point de coordonnées $(0 ; 4)$, avec une pente égale à $-\frac{1}{2}$.
- e) La droite e passe par les points $(0 ; 3)$ et $(-2 ; 0)$.