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).

Mathématiques 11e © CIIP – LEP, 2013