

Pour calculer le **coefficient directeur** noté **a** d'une droite passant par l'origine, on choisit un point A **sur** la droite et on relève :

- sur l'axe horizontal, son **abscisse** notée souvent x_A (ici t_A)
- sur l'axe vertical, son **ordonnée** notée souvent y_A (ici d_A)

Le coefficient directeur noté **a** vaut :

$$\mathbf{a} = \frac{y_A}{x_A} \quad \text{ici} \quad \mathbf{a} = \frac{d_A}{t_A}$$