

Je me prépare à l'évaluation

169 1. Tout vecteur non nul dont la direction est celle d'une droite d est *un vecteur directeur* pour cette droite d .

2. Deux vecteurs non nuls qui ont la même direction sont *colinéaires*.

3. Si $y = mx + p$ est l'équation réduite de d , alors m est *le coefficient directeur* de la droite d et p est *l'ordonnée à l'origine* de la droite d .