

## 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  $d$ .