

**Exercice 30 : préciser l'ordonnée à l'origine**

---

Indiquer si l'équation proposée est une équation de droites. Préciser l'ordonnée à l'origine et le coefficient directeur le cas échéant.

1)  $y^2 = 3x - 2$

4)  $x = 3$

2)  $y = -5x + 7$

5)  $y = 5x^2 + 5$

3)  $x^4 = 1$

6)  $y = \frac{-3x + 1}{5}$