

# EQUATIONS de DROITES

## EXERCICE : « Tuer le zombie » ?

6 zombies se sont échappés de **ZombiesLand**. Chaque droite touchant un zombie le « tue ». Trace chacune des droites et précise quel(le) zombie est touché(e) :



$$y = -\frac{3}{2}x - 4 \text{ « tue » ALICE} \qquad y = x - 1 \text{ « tue » } \underline{\hspace{2cm}} .$$

$$y = 2x - 1 \text{ « tue » } \underline{\hspace{2cm}} . \qquad y = -\frac{3}{4}x - 2 \text{ « tue » } \underline{\hspace{2cm}} .$$

$$y = -x + 4 \text{ « tue » } \underline{\hspace{2cm}} . \qquad y = \frac{1}{5}x - 2 \text{ « tue » } \underline{\hspace{2cm}} .$$

