

EX 1

d ₁	<input type="radio"/> $y = 7x - 1,5$	<input type="radio"/> $y = -1,5x - 7$	<input checked="" type="radio"/> $y = 1,5x - 7$	<input type="radio"/> $y = -1,5x + 7$
d ₂	<input type="radio"/> $y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{8}$	<input checked="" type="radio"/> $y = \frac{2}{3}x - \frac{8}{3}$	<input type="radio"/> $y = \frac{3}{2}x - \frac{8}{3}$	<input type="radio"/> $y = -\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}$
d ₃	<input type="radio"/> $y = -3,4x + 28,8$	<input type="radio"/> $y = -3,2x + 45$	<input type="radio"/> $y = -3,2x + 10,4$	<input checked="" type="radio"/> $y = -3,4x + 30$
d ₄	<input type="radio"/> $y = x$	<input type="radio"/> $y = -2x + 2$	<input checked="" type="radio"/> $y = -x + 2$	<input type="radio"/> $y = -x$

2 _ **A l'aide du graphique** déterminer les équations réduites des droites représentées ci-dessous :

1°) d₁ : $y = -x + 2$

d₂ : $y = 3x - 1$

d₃ : $y = 2$

d₄ : $y = \frac{4}{5}x - 2$

d₅ : $x = 4$

2°) d₁ : $y = 30x - 20$

d₂ : $y = 4x$

d₃ : $y = -\frac{10}{3}x + 80$