

$$f_1: x \rightarrow y = 3x \quad \text{fct linéaire} \rightarrow (0;0) \text{ et } (2;6)$$

$$f_2: x \rightarrow y = 3x - 4 \quad \text{fct affine} \rightarrow (0;-4) \text{ et } (1;-1)$$

$$f_3: x \rightarrow y = 3 + x \quad \text{fct affine} \rightarrow (0;3) \text{ et } (1;4)$$

$$f_4: x \rightarrow y = 3 \quad \text{fct constante} \rightarrow \parallel \text{à } x$$

$$f_5: x \rightarrow y = 3 - 2x \quad \text{fct affine} \rightarrow (0;3) \text{ et } (1;1)$$

$$f_6: x \rightarrow y = -2x - 1 \quad \text{fct affine} \rightarrow (0;-1) \text{ et } (1;-3)$$

$$f_7: x \rightarrow y = -2 \quad \text{fct constante} \rightarrow \parallel \text{à } x$$

$$f_8: x \rightarrow y = 3 + 2x \quad \text{fct affine} \rightarrow (0;3) \text{ et } (1;5)$$

