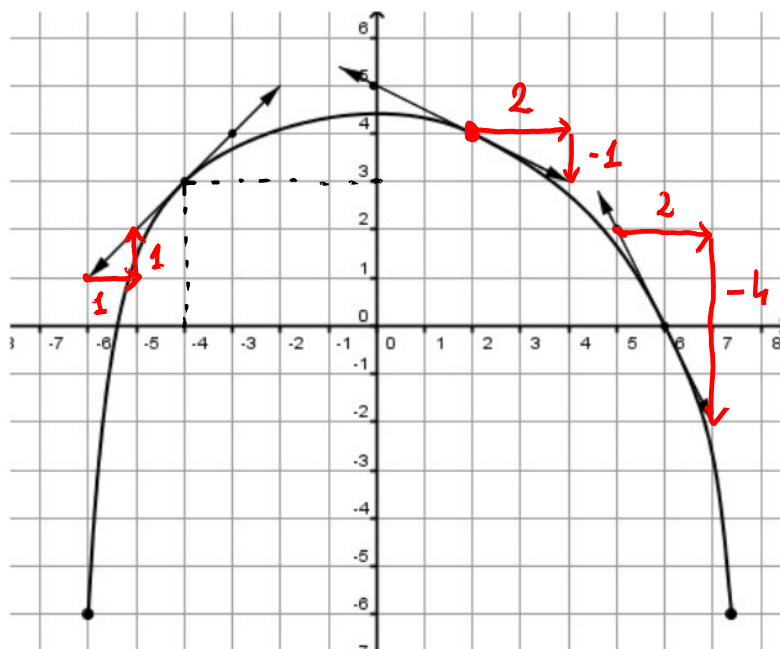


## Ex 1

- 1) La courbe représentative  $f$  est donnée ci-dessous. En chacun des points indiqués, la courbe admet une tangente qui est tracée. Lire, en vous servant du quadrillage les nombres suivants :

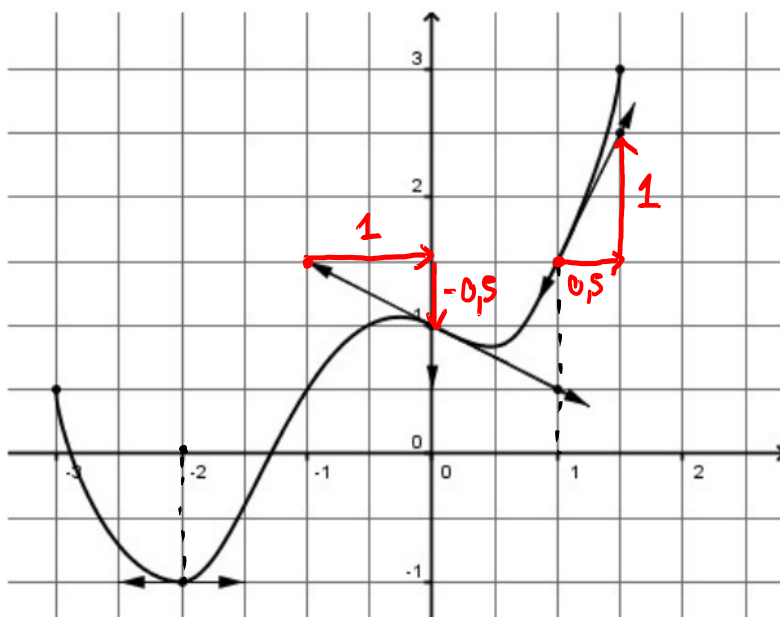
$$f(-4) ; f'(-4) ; f(2) ; f'(2) ; f(6) \text{ et } f'(6)$$



$$f(-4) = 3 \quad f'(-4) = 1 \quad f(2) = 4 \quad f'(2) = -\frac{1}{2} \quad f(6) = 0 \quad f'(6) = -2$$

- 2) La courbe représentative  $g$  est donnée ci-dessous. En chacun des points indiqués, la courbe admet une tangente qui est tracée. Lire, en vous servant du quadrillage les nombres suivants :

$$g(-2) ; g'(-2) ; g(0) ; g'(0) ; g(1) \text{ et } g'(1)$$



$$g(-2) = -1 \quad g'(-2) = 0 \quad g(0) = 1 \quad g'(0) = -0,5 \quad g(1) = 1,5 \quad g'(1) = 2$$