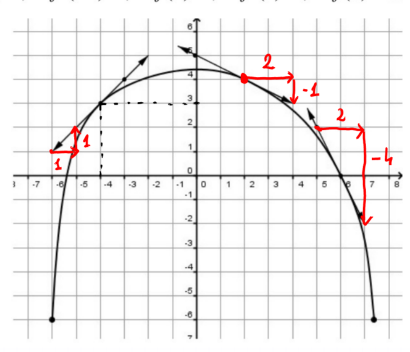
Ex 1

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 :

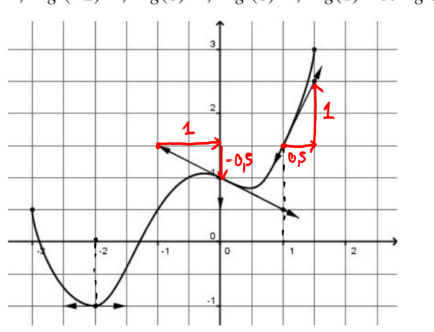
$$f(-4)$$
 ; $f'(-4)$; $f(2)$; $f(6)$ et $f'(6)$



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

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) et g'(1)



$$g(-1)=-1$$
 $g'(-1)=0$ $g(0)=1$ $g'(0)=-0.5$ $g(1)=1.5$ $g'(1)=2$