Donner le tableau de signes et de variations de f(x) = 3x+2,

On résout l'équation : f(x) = 3x + 2 = 0 . On trouve : 3x = -2 donc $x = -\frac{2}{3}$

De plus, le **coefficient directeur** vaut 3>0 donc la fonction f est **croissante**. Donc les images de la fonction est d'abord négative puis positive.

x	$-\infty$ $\left(-\frac{2}{3}\right)$ $+\infty$
f(x)	- 0 +
f	0