Q1 Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I et a un réel de I. Donner la formule qui donne l'équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse a.

O2 Complétez le tableau suivant.

QZ Compressed to tableau survaire:			
Fonctions	f(x)	Dérivable sur	f'(x)
constante			
identité			
linéaire			
affine			
carrée			
cube			
inverse			
racine carrée			

Donnez les conditions de dérivabilité si nécessaire et les formules de dérivations dans chacune situation.

- a. Dérivée de la somme de deux fonctions.
- b. Dérivée du produit par une constante.
- c. Dérivée du produit de deux fonctions.
- d. Dérivée du carré d'une fonction.
- e. Dérivée de l'inverse d'une fonction.

 $lue{f E1}$ Soit f la fonction définie et dérivable sur $]0\:;\:+\infty[$ par $f(x)=4x^3-2x^2+8+rac{4}{x}-3\sqrt{x}$. Montrez que l'équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 1 est 5x + 172

E2 En choisissant la formule la plus adaptée, calculer la dérivée des fonctions suivantes sur I.

- $\begin{aligned} &\textbf{a.}\ f(x)=5\sqrt{x}\ \text{sur}\ I=]0\ ;\ +\infty[.\\ &\textbf{b.}\ f(x)=5x-\frac{8}{x}\ \text{sur}\ I=\mathbb{R}^*.\\ &\textbf{c.}\ f(x)=(2x^3-3x+1)(x^2-1)\ \text{sur}\ I=\mathbb{R}. \end{aligned}$
- $\text{d. } f(x) = \frac{1}{4x^2 + 8} \text{ sur } I = \mathbb{R}.$

lacksquare Soit f la fonction définie sur $\mathbb R$ par f(x) = (x-3)(x+4).

- **a.** Développer l'expression de f(x).
- **b.** Calculer f'(x) de deux manières différentes.
- c. En déduire l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f en -2.
- **d.** Factorisez f(x) (ax + b) où y = ax + b est l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse -2.
- e. En déduire la position relative de la courbe représentative de f par rapport à sa tangente en -2.