

Calcul Mental

ÉQUATIONS DE DROITES / NOMBRE DÉRIVÉ

Calcul n° 1

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calculez

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{6}$$

Calcul n° 2

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calculez

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{5}{7}}$$

Calcul n° 3

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calculez le coefficient directeur de la droite passant par les points $A(2; -3)$ et $B(-2; 7)$

Calcul n° 4

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A \left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B \left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Même question avec $A\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ et $B\left(2; \frac{1}{2}\right)$

Calcul n° 5

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Une droite de coefficient directeur 3 passe par le point de coordonnées $(2; 7)$: donnez son équation réduite.

Calcul n° 6

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Une droite admet pour équation réduite $y = -3x + \frac{2}{3}$. Donnez les coordonnées de 4 points appartenant à cette droite.

Calcul n° 7

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Donnez les coordonnées du point d'intersection des deux droites dont on donne les équations réduites :

$$y = 4x - 1$$

$$y = -6x + 4$$

Calcul n° 8

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Énoncez la définition du nombre dérivé d'une fonction f en a donnée dans le cours.

Calcul n° 9

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

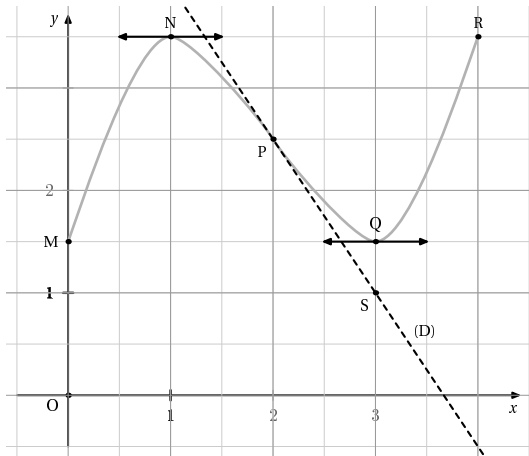
Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

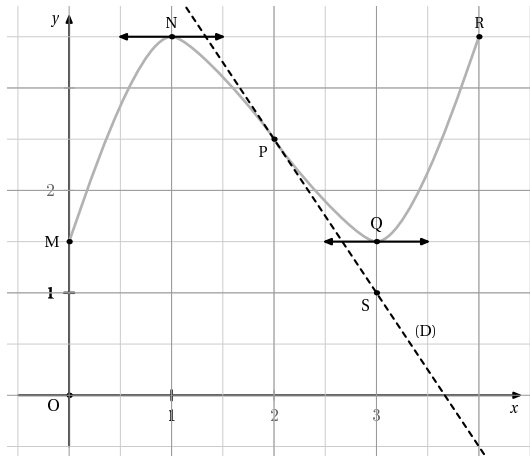
Donnez la forme générale de l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable en a au point d'abscisse a

Calcul n° 10

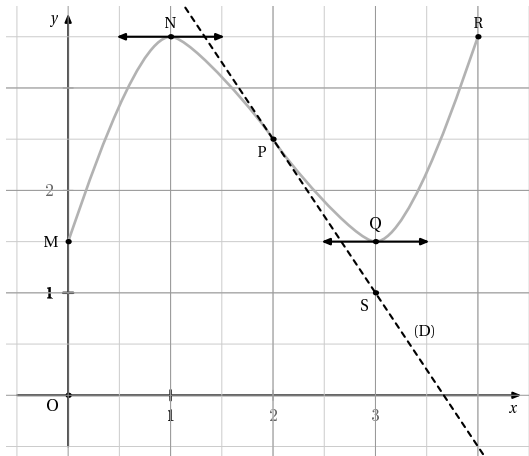
Déterminez graphiquement $f'(2)$



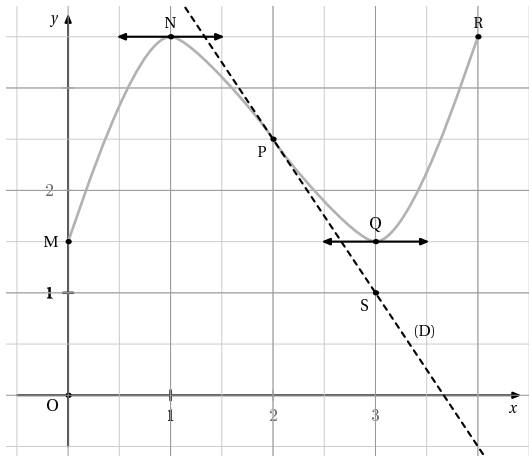
Déterminez graphiquement $f'(2)$



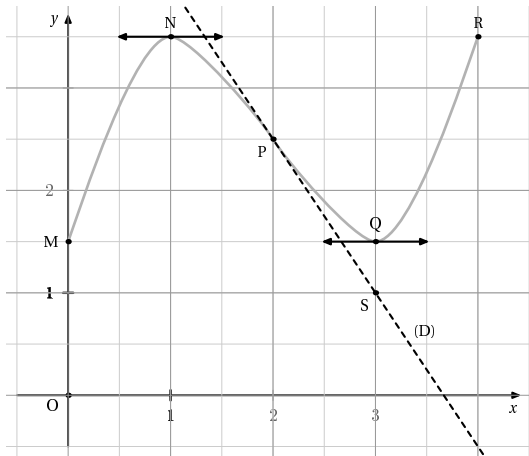
Déterminez graphiquement $f'(2)$



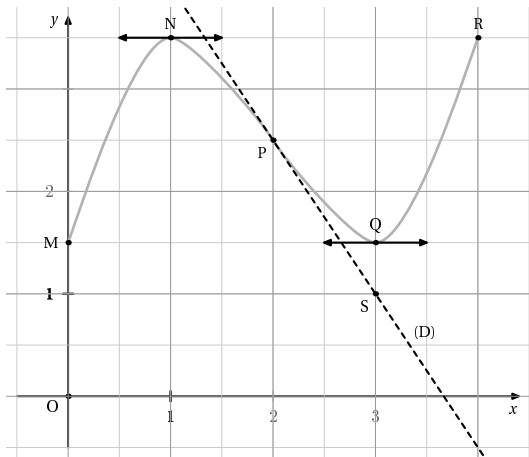
Déterminez graphiquement $f'(2)$



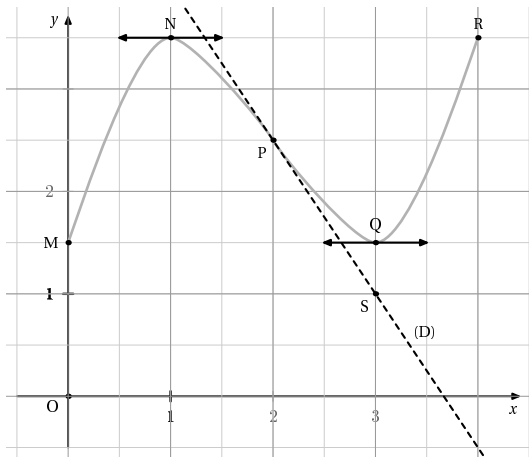
Déterminez graphiquement $f'(2)$



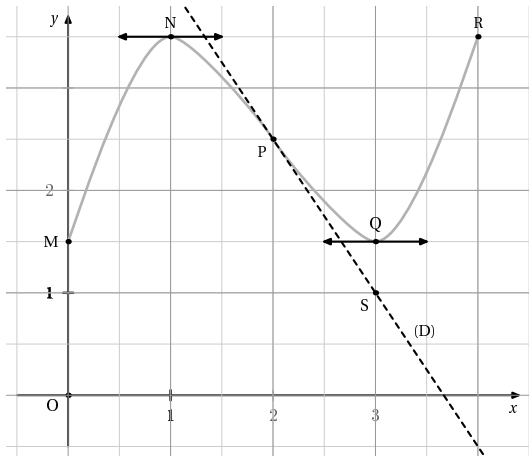
Déterminez graphiquement $f'(2)$



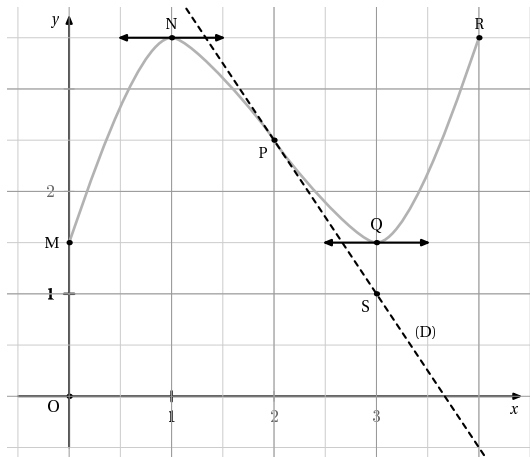
Déterminez graphiquement $f'(2)$



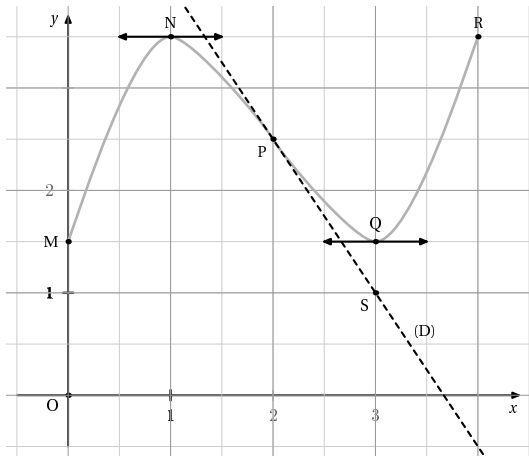
Déterminez graphiquement $f'(2)$



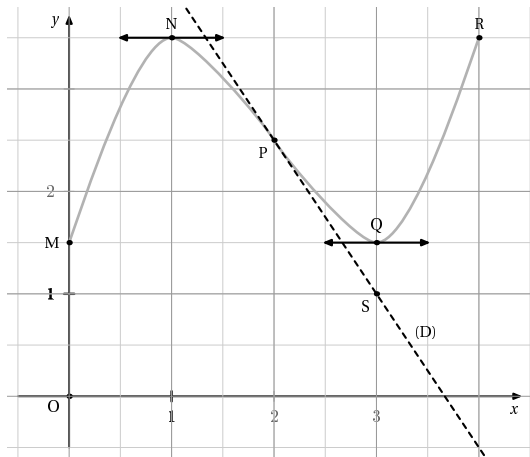
Déterminez graphiquement $f'(2)$



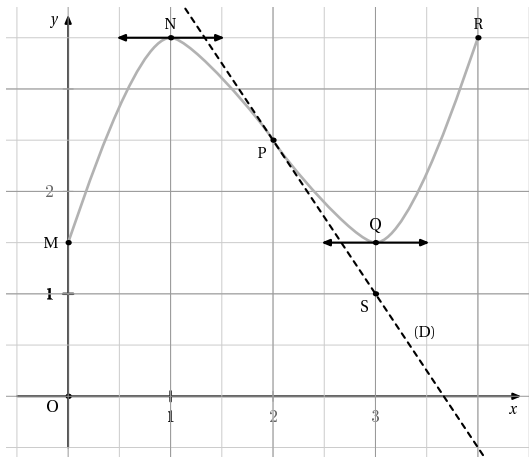
Déterminez graphiquement $f'(2)$



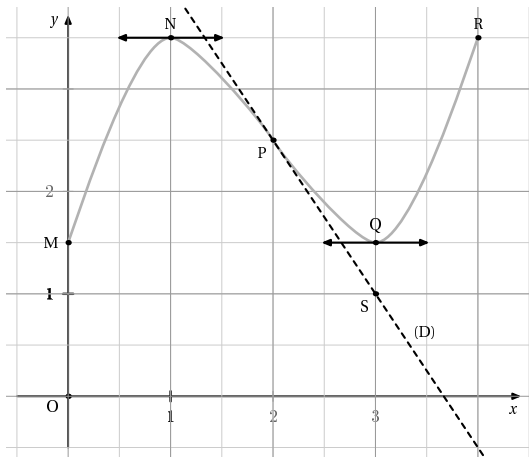
Déterminez graphiquement $f'(2)$



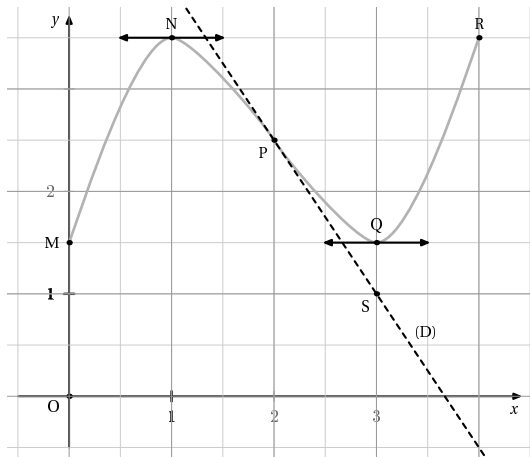
Déterminez graphiquement $f'(2)$



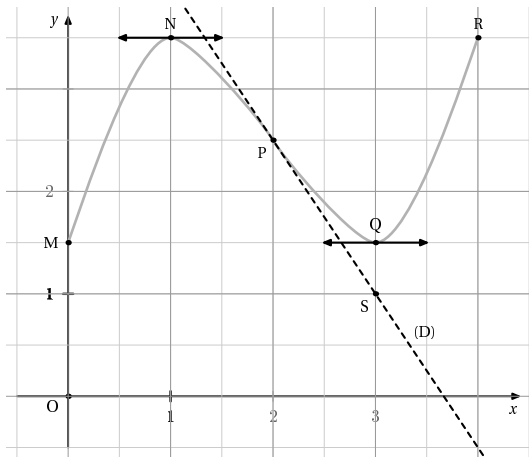
Déterminez graphiquement $f'(2)$



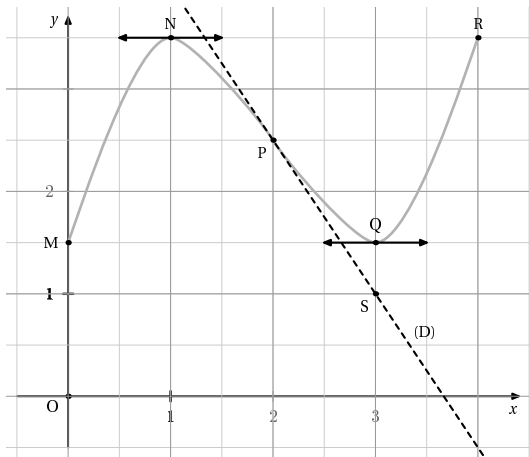
Déterminez graphiquement $f'(2)$



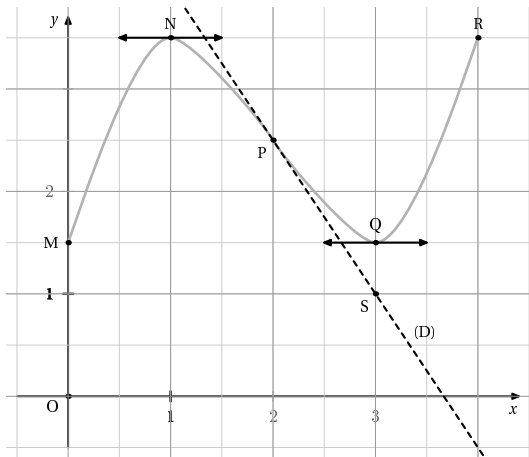
Déterminez graphiquement $f'(2)$



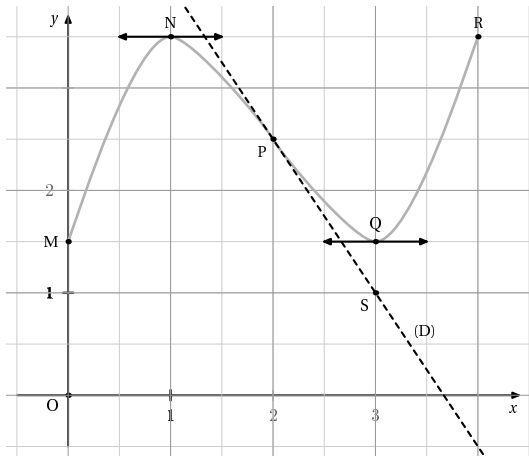
Déterminez graphiquement $f'(2)$



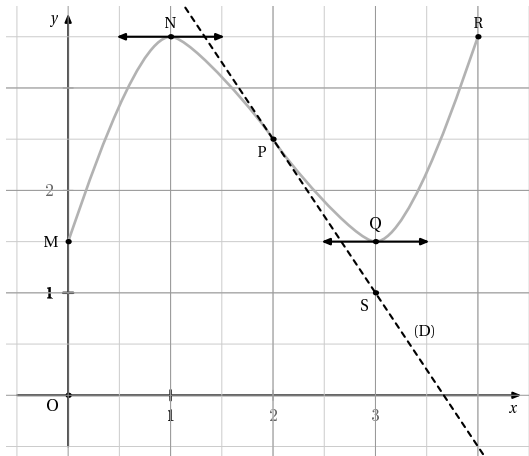
Déterminez graphiquement $f'(2)$



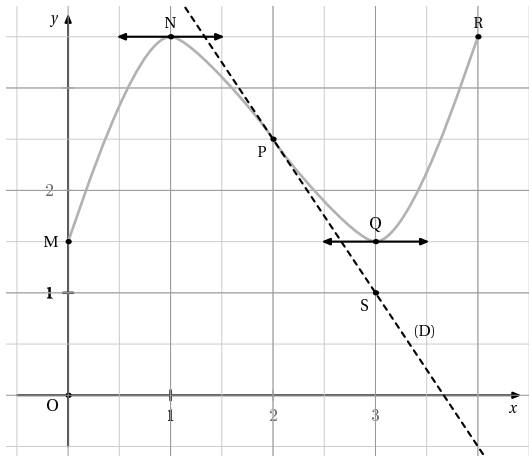
Déterminez graphiquement $f'(2)$



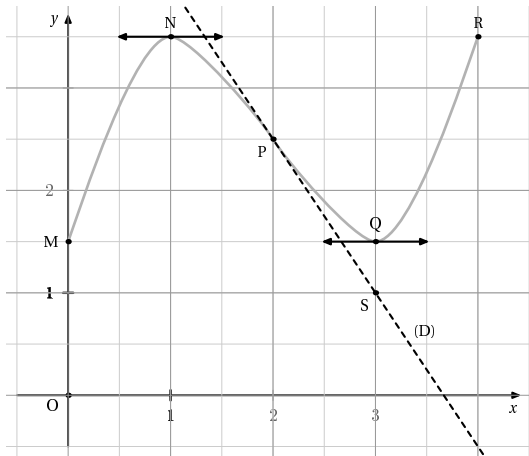
Déterminez graphiquement $f'(2)$



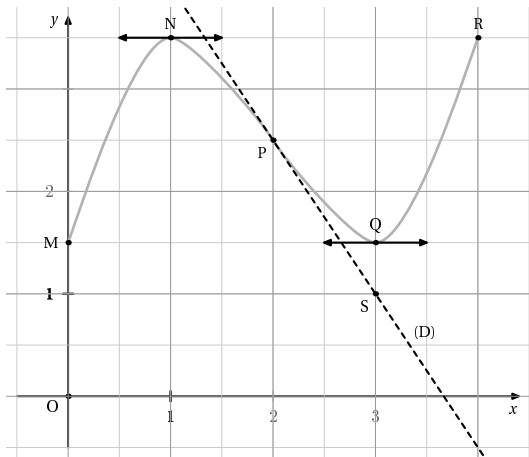
Déterminez graphiquement $f'(2)$



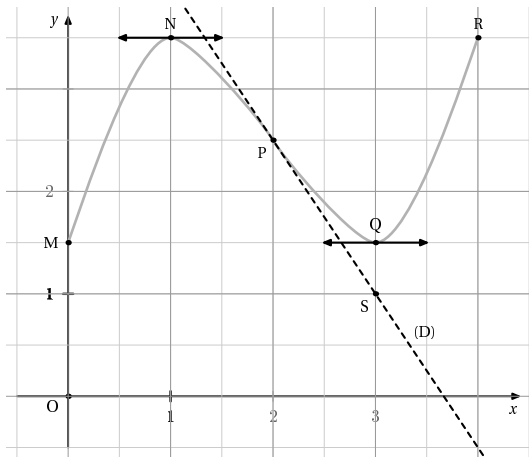
Déterminez graphiquement $f'(2)$



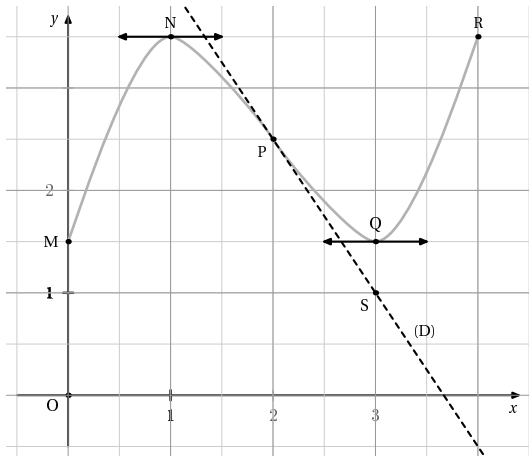
Déterminez graphiquement $f'(2)$



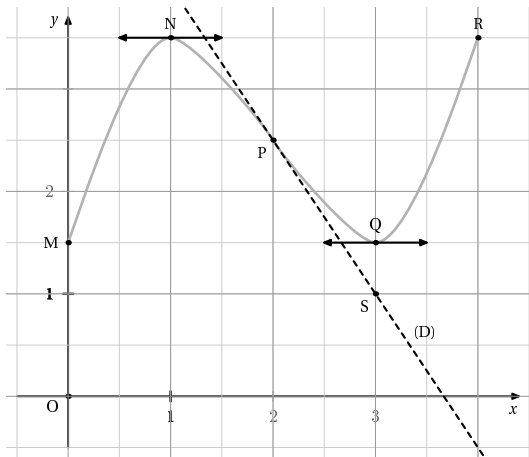
Déterminez graphiquement $f'(2)$



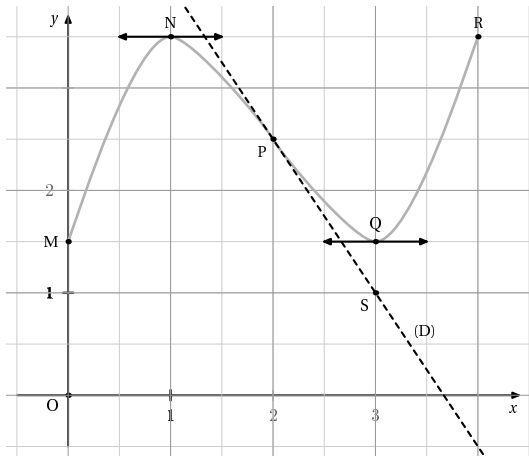
Déterminez graphiquement $f'(2)$



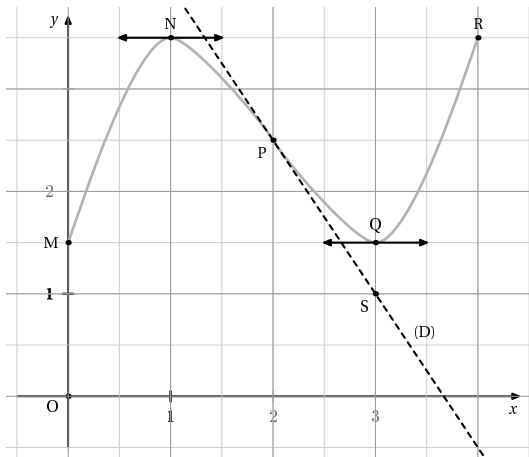
Déterminez graphiquement $f'(2)$



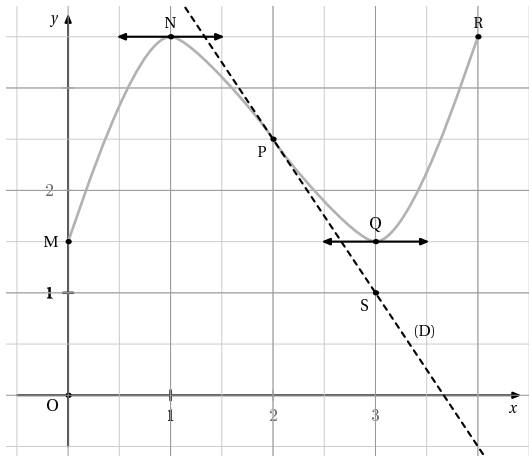
Déterminez graphiquement $f'(2)$



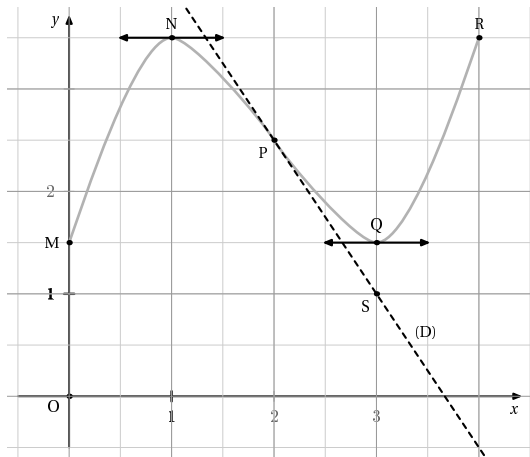
Déterminez graphiquement $f'(2)$



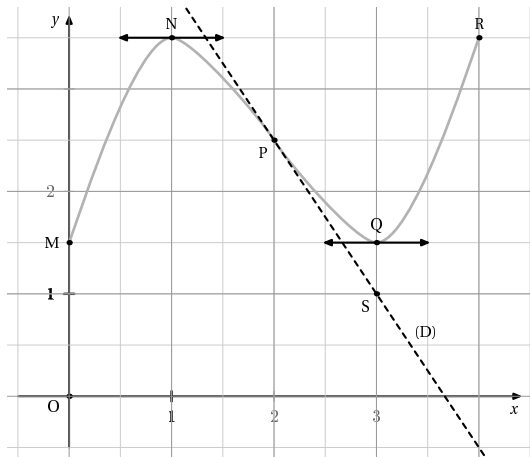
Déterminez graphiquement $f'(2)$



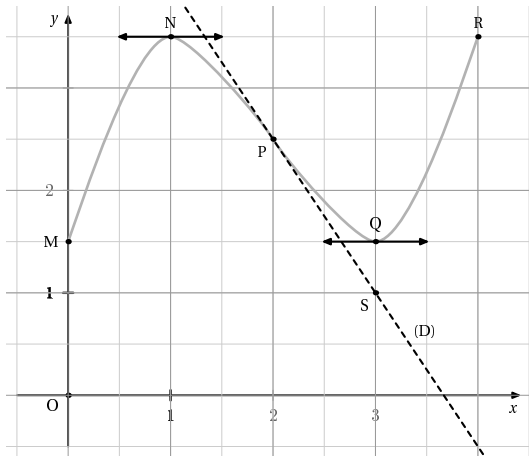
Déterminez graphiquement $f'(2)$



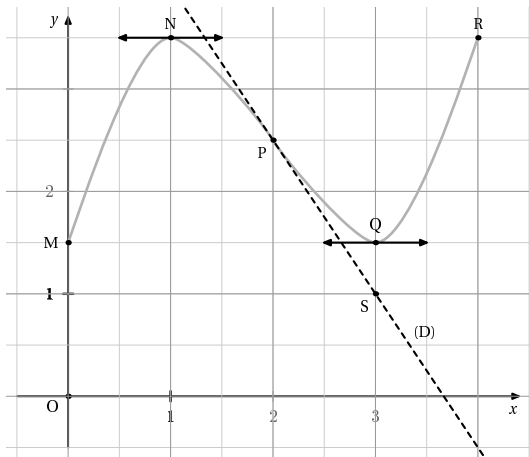
Déterminez graphiquement $f'(2)$



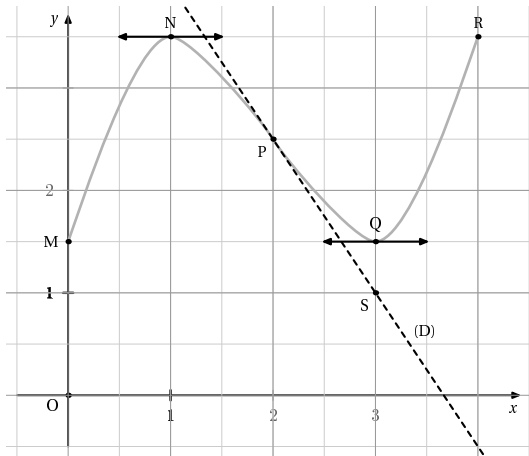
Déterminez graphiquement $f'(2)$



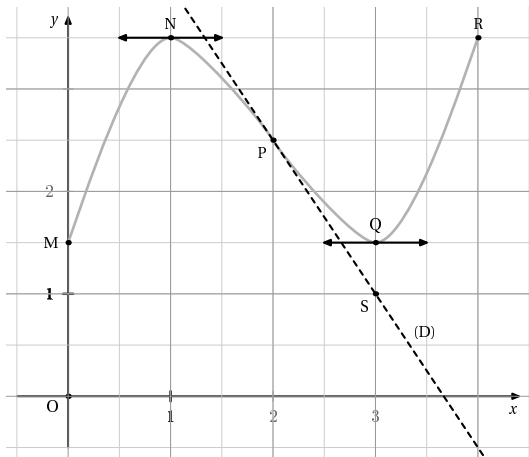
Déterminez graphiquement $f'(2)$



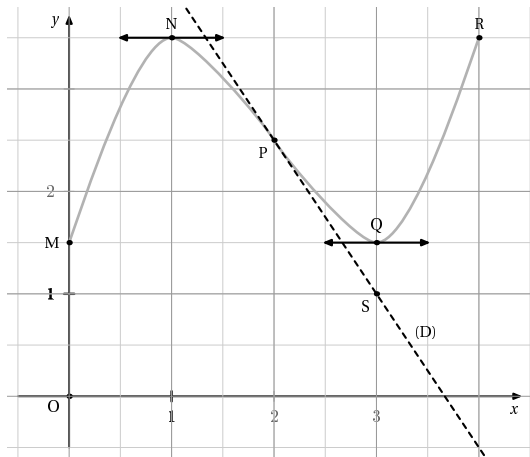
Déterminez graphiquement $f'(2)$



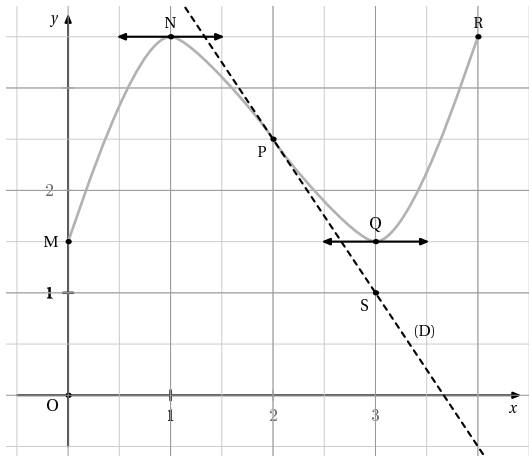
Déterminez graphiquement $f'(2)$



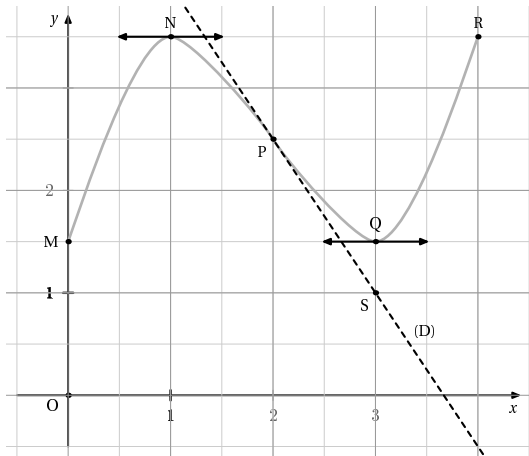
Déterminez graphiquement $f'(2)$



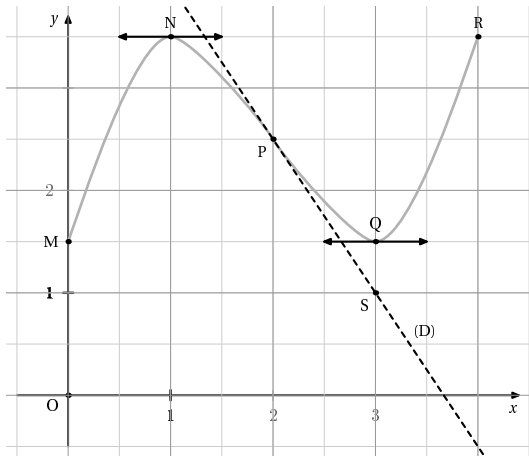
Déterminez graphiquement $f'(2)$



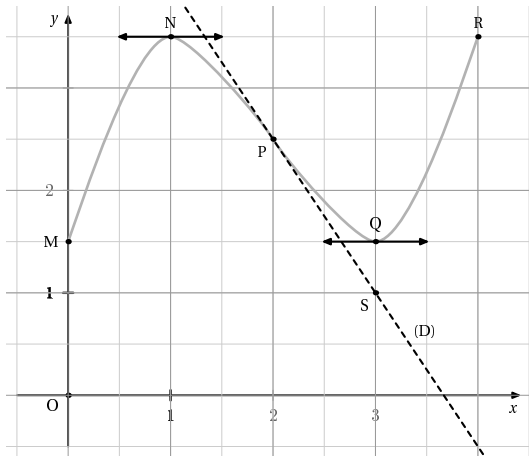
Déterminez graphiquement $f'(2)$



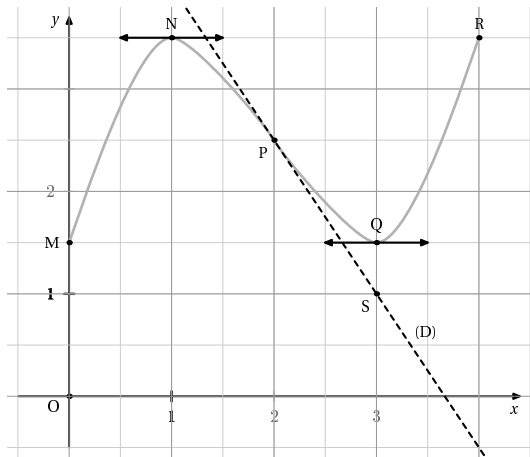
Déterminez graphiquement $f'(2)$



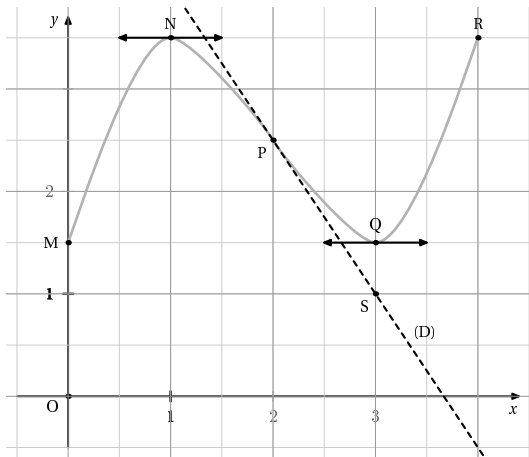
Déterminez graphiquement $f'(2)$



Déterminez graphiquement $f'(2)$



Déterminez graphiquement $f'(2)$



The end !