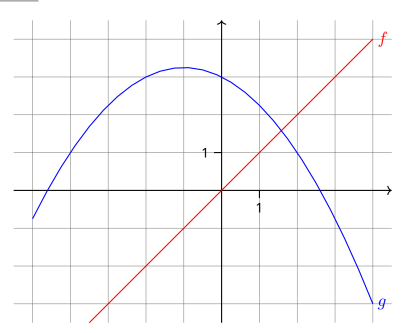
Exercices : nombre dérivé

Exercice 1.



Déterminer graphiquement les nombres dérivés suivants :

•
$$f'(-1) = 1$$
 • $f'(0) = 1$ • $f'(3) = 1$

•
$$f'(0) = 1$$

•
$$f'(3) = 1$$

•
$$g'(-2) = 0.5$$

•
$$g'(0) = -0.5$$
 • $g'(2) = -1.5$

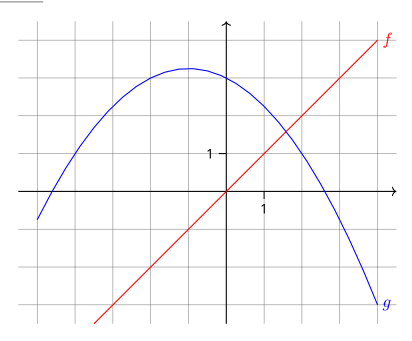
•
$$g'(2) = -1.5$$

Exercice 2. Soit f la fonction $f(x) = x^2 + 3$.

- 1. Montrer que f est dérivable en 2.
- 2. Calculer f'(2).
- 3. Montrer que pour n'importe quel nombre réel x, f est dérivable en

Exercices: nombre dérivé

Exercice 1.



Déterminer graphiquement les nombres dérivés suivants :

•
$$f'(-1) = 1$$
 • $f'(0) = 1$ • $f'(3) = 1$

•
$$f'(0) = 1$$

•
$$f'(3) = 1$$

•
$$g'(-2) = 0.5$$

•
$$g'(0) = -0.5$$

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

Exercice 2. Soit f la fonction $f(x) = x^2 + 3$.

- 1. Montrer que f est dérivable en 2.
- 2. Calculer f'(2).
- 3. Montrer que pour n'importe quel nombre réel x, f est dérivable en