

Ressource R3

Exercices relatifs à la dérivation

Exercices relatifs à la dérivation

- 1. [Dérivée des fonctions exponentielles en TS](#), Calcul de la dérivée des fonctions exponentielles en TS .
- 2. [Nombre dérivé](#), dérivation en première. .
- 3. [Nombre dérivé et équation de la tangente](#), dérivation en première. .
- 4. [Nombre dérivé 2 et Equation de la tangente](#), dérivation en première. .
- 5. [Tangente et nombre dérivé](#), premiers calculs de dérivées et applications. .
- 6. [Approximation affine](#), dérivation en première. .
- 7. [Dérivées simples I](#), questions élémentaires sur la dérivée d'une fonction. .
- 8. [Dérivée d'une fonction polynôme](#), premiers calculs de dérivées et applications. .
- 9. [Dérivée d'un produit](#), premiers calculs de dérivées et applications. .
- 10. [Dialogue de dérivées: Multiplication](#), poser des questions pour avoir des informations sur les fonctions et calculer les dérivées. .
- 11. [Dérivée d'un quotient](#), premiers calculs de dérivées et applications. .
- 12. [Fractions I](#), questions élémentaires sur la dérivée d'une fonction. .
- 13. [Fractions II](#), questions élémentaires sur la dérivée d'une fonction. .
- 14. [Dialogue de dérivées: Division](#), poser des questions pour avoir des informations sur les fonctions et calculer les dérivées. .
- 15. [Dérivée d'une composée de fonction affine](#), premiers calculs de dérivées et applications. .
- 16. [Dialogue de dérivées: Composition](#), poser des questions pour avoir des informations sur les fonctions et calculer les dérivées. .
- 17. [Dérivée graphique](#), reconnaître le graphe de la dérivée d'une fonction. .
- 18. [Fonction donnée par 2 points et une tang](#), dérivation en première. .
- 19. [Fonction donnée par 2 tangentes et 1 poi](#), dérivation en première. .
- 20. [Tangente de direction donnée](#), dérivation en première. .
- 21. [Tangente passant par 1 point](#), dérivation en première. .
- 22. [Tangente à deux paraboles](#), dérivation en première. .
- 23. [Tangentes en 2 points distincts](#), dérivation en première .