

$f(x) = 2x + 1$	$f(x) = x + \frac{1}{x}$	$f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$
$f(x) = 4x + 3$	$f(x) = \frac{4}{(1 + 4x)^2}$	$f(x) = \frac{-8}{(1 + 4x)^2}$
$f(x) = 10x^4 + x^3$	$f(x) = \frac{6}{(1 + 2x)^2}$	$f(x) = 9(3x + 4)^2$
$f(x) = 10x^4 + x^3 + 4$	$f(x) = 3(3x + 4)^2$	$f(x) = 5x + 4$

$f(x) = 2x^2 + 1$	$f(x) = -\frac{4x + 1}{(2x^2 + x + 1)^2}$	$f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$
$f(x) = 4x^3 + 3x$	$f(x) = \frac{2}{(4 - 3x)^2}$	$f(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x}}$
$f(x) = \frac{1}{x^2} + x$	$f(x) = \frac{e^x}{4}$	$f(x) = 6x + \frac{1}{\sqrt{x}}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f(x) = e^{-x}$	$f(x) = 4x + \frac{1}{x}$



$$F(x) = x^2 + x$$



$$F(x) = \frac{x^2}{2} + \ln x$$



$$F(x) = 2x^2 + 3x$$



$$F(x) = \frac{-1}{1 + 4x}$$



$$F(x) = 2x^5 + \frac{x^4}{4}$$



$$F(x) = \frac{-3}{1 + 2x}$$



$$F(x) = 2x^5 + \frac{x^4}{4} + 4x$$



$$F(x) = \frac{(3x + 4)^3}{3}$$



$$F(x) = \frac{2}{3}x^3 + x$$



$$F(x) = \frac{1}{2x^2 + x + 1}$$



$$F(x) = x^4 + \frac{3}{2}x^2$$



$$F(x) = \frac{\frac{2}{3}}{4 - 3x}$$



$$F(x) = \frac{-1}{x} + \frac{x^2}{2}$$



$$F(x) = \frac{e^x}{4}$$



$$F(x) = \ln x$$



$$F(x) = -e^{-x}$$



$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + \ln x$$



$$F(x) = \frac{2}{1 + 4x}$$



$$F(x) = (3x + 4)^3$$



$$F(x) = \frac{5}{2}x^2 + 4x$$



$$F(x) = \frac{x^3}{3} + 2\sqrt{x}$$



$$F(x) = \frac{x^2}{2} + 2\sqrt{x}$$



$$F(x) = 3x^2 + 2\sqrt{x}$$



$$F(x) = 2x^2 + \ln x$$

$$f(x) = 2x + 1$$

$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$

$$f(x) = 4x + 3$$

$$f(x) = \frac{4}{(1 + 4x)^2}$$

$$f(x) = 10x^4 + x^3$$

$$f(x) = \frac{6}{(1 + 2x)^2}$$

$$f(x) = 10x^4 + x^3 + 4$$

$$f(x) = 3(3x + 4)^2$$

$$f(x) = 2x^2 + 1$$

$$f(x) = -\frac{4x + 1}{(2x^2 + x + 1)^2}$$

$$f(x) = 4x^3 + 3x$$

$$f(x) = \frac{2}{(4 - 3x)^2}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} + x$$

$$f(x) = \frac{e^x}{4}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = e^{-x}$$

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$$

$$f(x) = \frac{-8}{(1+4x)^2}$$

$$f(x) = 9(3x + 4)^2$$

$$f(x) = 5x + 4$$

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$f(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$f(x) = 6x + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$f(x) = 4x + \frac{1}{x}$$



Tape-primitives

*Inspiré du jeu **Tape la mouche!***

Le principe : Disposez toutes les cartes primitives sur une table face mouche visible. Vous piochez une fonction que vous lisez et le premier qui trouve la bonne primitive tape dessus avec sa tapette à mouches. Celui qui remporte le plus de cartes primitives remporte la partie. Pour vérifier si c'est la bonne primitive, il suffit de retourner la carte primitive.

Nombre de joueurs : à partir de deux

Matériel : 24 cartes fonctions et 24 cartes recto verso primitives et tapettes à mouches