



$\int_{-2}^1 (x^3 - 3x + 2) dx$	$\int_{1/2}^2 \frac{x^2 + 1}{x^2} dx$	$\int_{1/4}^4 \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right) dx$
$\int_0^3 \sqrt{1+x} dx$	$\int_0^4 x\sqrt{x^2+9} dx$	$\int_{-1}^0 2x(1+x^2)^2 dx$
$\int_0^2 \frac{5x^2}{\sqrt{x^3+1}} dx$	$\int_{-2}^{-1} \frac{3}{(4x+1)^3} dx$	$\int_{\pi/2}^{3\pi/2} \sin^2(x) \cos(x) dx$
$\int_0^1 x^2(2x+1)^2 dx$	$\int_{-\pi/2}^{\pi/4} \cos(3x) dx$	$\int_1^2 \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} \right) dx$
$\int_1^3 (6a^5 + b) dx$	$\int_0^1 \frac{v^2}{(v^3+1)^2} dv$	$\int_{-1}^1 (2 + 3x^2 - 5x^4) dx$

Déposer chaque énoncé sur la bonne réponse.

En retournant les cartes, si tout est juste, il y aura une illustration qui a du sens !

$-\frac{9}{4}$	3	$\frac{27}{4}$
$-\frac{7}{3}$	$\frac{98}{3}$	$\frac{14}{3}$
$-\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{147}$	$\frac{20}{3}$
$2\sqrt{2} - \frac{5}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{6} - \frac{1}{3}$	$\frac{32}{15}$
4	$\frac{1}{6}$	$2(6a^5 + b)$

