

$8x - 5$	$41x$	$41x^2 - 5x$	$41x - \frac{5}{x}$	$42x - 5$	$-14x^3 - 8x$
$7x + 2$	$8x^2 + 2x$	$41x^3 - 5x^2$	$18x^3 - 7x + 25$	$42x^3 - 2x$	$14x^2 + 25x + 25$
$12x$	$8x^3 + 2x^2$	$41x^3 - 5x^2 - 12x$	$18x^2 + 7x + 25$	$42x^2 + 2$	$42x + 8x^2 + 25$
$\frac{8}{x}$	$\frac{8}{x} + x^2$	$67x^2 - 2x$	$18x^2 - 7x + 25$	$42x^3 + 2$	$42 + 5x^2$
$\frac{12}{x}$	$7x^3 - 5x$	$67x^3 - 25x$	$7x^3 - 5x^2$	$\frac{25}{x} - 4x^2 + 12$	$67 - 25x - 8x^2$
36	$\frac{8}{x} - 36x$	$-67x^3 - 25x$	$7x^3 - 5x - \frac{8}{x}$	$67x^3 + 25$	$67x$

$8x^2 + 36$	$201x^2 + 25x$	$-67x^3 - 25x^2$	$\frac{25}{x} + 9x$	$\frac{14}{x} + 19x$	$-\frac{25}{x} + 9x$
$25x^2 - 5x + 36$	$-\frac{12}{x} + 25$	$\frac{25}{x} - 9x$	$\frac{25}{x} - 8x - 7$	$14x^2 + \frac{14}{x}$	$36x^3 + 5x$



Jeu du Lynx