

1	2x	2	$t^4 + t^3 - 13t^2 - t + 12$	3	$\ln((x^2 + x)^5)$	13	$\frac{a+b+c}{a^2+2ab+b^2-c^2}$	14	$\frac{-2}{(\sqrt{x^2-2}+x)^2}$	15	$ x $
4	$\ln\left(\frac{t^2-1}{t^3-3t^2-t+3}\right)$	5	$\sqrt{4x}$	6	$\sqrt{\ln(2a+b)\ln(2a-b)}$	16	$a^2 - 2ab + b^2$	17	$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \frac{1}{c}$	18	$\sqrt{112} - 2\sqrt{63} + \frac{3}{5}\sqrt{175}$
7	$\frac{-1}{x^2-1}$	8	$(t+1)(t-3)(t-1)$	9	$\ln(-10(x+1)x^4)$	19	$4\log_2(x)$	20	$(t+4)(t^3 - 3t^2 - t + 3)$	21	$\sqrt[3]{x\left(\frac{z}{y}\right)^2}$
10	$\frac{\sqrt[3]{x^2}y^{1/3}z^{3/5}}{x^{1/3}yz^{-1/15}}$	11	$\frac{1}{2}\ln(2a+b) + \frac{1}{2}\ln(2a-b)$	12	$\frac{\sqrt{x^2-2}-x}{\sqrt{x^2-2}+x}$	22	$x^2y + 2x^2 - y - 2$	23	2^3	24	$\sqrt{x^2}$
25	$(a+b)^2$	26	$5\ln(x+1) + 2\ln(x^3) - \ln(x)$	27	$\log_2(4^x)$	37	$-\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{y}}z^{8/15}$	38	$\sqrt{7}$	39	$\ln\left(\frac{x+8}{8x}\right)$
28	$e^{\ln(t^3+3)}$	29	$x^{1/2} + x^{1/2}$	30	$\ln(x+8) - \ln(x) - \ln(8)$	40	$\ln(\sqrt{4a^2 - b^2})$	41	$\sqrt{34}$	42	$a^2 + 2ab + b^2$
31	$(y+2)(x-1)(x+1)$	32	$\frac{1}{a+b-c}$	33	$a^2 + b^2$	43	$t^3 - 3t^2 - t + 3$	44	$(y+2)(x-1)$	45	$\ln(x) + \ln(1/x)$
34	x	35	$t^3 + 3$	36	0	46	$\sqrt{32}\sqrt{2}$	47	$xy - y + 2x - 2$	48	$a^2 - b^2$
		49	$-\ln(t-3)$	50	$(a+b)(a-b)$	51	$(a-b)^2$				

Sole:
Nombrés:

Tarjeta 1	Tarjeta 2

Tarjeta 1	Tarjeta 2

Tarjeta 1	Tarjeta 2

Tarjeta 1	Tarjeta 2

Red line for margin.