

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kartičky: Domino – ostatní rovnice

1	$x^5 = 1$	1	$\operatorname{tg} \frac{90^\circ}{x} = 1$
2	$\frac{7}{x} = 7$	2	$6^x = 36$
3	$5^x = 5$	3	$1 = \sin \frac{180^\circ}{x}$
4	$\sqrt{x} = 1$	4	$\frac{6}{x} = 3$
5	$x = \sin 90^\circ$	5	$\sqrt{32x} = 8$
6	$\cos 0 = x$	6	$x^3 = 8$

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1	$\frac{12}{x} = 4$	1	$1 = \sin \frac{360^\circ}{x}$
2	$x^3 = 27$	2	$\frac{8}{x} = 2$
3	$\frac{x}{3} = \cos 0$	3	$\operatorname{tg} \frac{180^\circ}{x} = 1$
4	$\sin(x-3) = 0$	4	$2^x = 16$
5	$2^x = 8$	5	$\sqrt{4x} = 4$
6	$\sqrt{27x} = 9$	6	$x^3 = 64$

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1	$\frac{20}{x} = 4$	1	$\frac{x^3}{36} = 6$
2	$x^3 = 125$	2	$\sin \frac{180^\circ}{x} = 0,5$
3	$\sqrt{20x} = 10$	3	$\sqrt{\frac{2x}{3}} = 2$
4	$2^x = 32$	4	$(-2)^x = 64$
5	$\sin 90^\circ = \frac{x}{5}$	5	$1 = \cos(x - 6)$
6	$0 = \sin(x - 5)$	6	$\frac{18}{x} = 3$