

$\frac{\sqrt{169}}{2} + 34,5$	$\sqrt{121}$	$\sqrt{49}$

$\sqrt[3]{1000} + 7$	$10 * \sqrt{64} + 3$	$9^2 - 14$	$\frac{99}{3} - \sqrt[3]{8}$	$3 + 2^3$	$69,09 + 1,91$

$7^2 - 2$	$3^3 + \frac{28}{2}$

$(0,75 * 4)^2 + 2$	86 % af 50

$4^3 + \sqrt{9}$	$0,5x = 15,5$ $x = ?$	$\frac{321}{3}$	$3 * 13 + \sqrt{16}$

$\frac{1}{4} * 28$	$10^1 + 1^7$	$3^2 + 4^2 = c^2$ $c = ?$	$3^3 - 4^2$	$\frac{164}{4}$	$\sqrt[3]{27}$	$\sqrt{81} + 2$	$\frac{10^3}{10} - 3 * 13$

$5,06 + 5,94$	$5^3 - 6 * 9$

$4 * 15,25$	$0,5x = 23,5$ $x = ?$	$6^2 + 1$	$\frac{10^2 - 31}{3}$	$2^4 + 1$	$6^2 + 6^2 - 1$

86 % af 50	$\frac{10^3}{10} + 0,1 * 30$	$19,19 + 51,81$	$\frac{339}{3}$	20 % af 305

$\frac{1}{2} * 128 - 9$	$10^3 - 983$

$\sqrt{144} - \frac{0,5}{0,5}$	$99,57 - 28,57$

$43,05 - 6,05$	$\sqrt{10.000} + 3$	$5x = 305$ $x = ?$	$4 * 2,75$	$0,5x = 30,5$ $x = ?$	$\frac{46}{x} = 2$ $x = ?$	$\frac{\sqrt{81} + 5^2}{2}$	$8^2 + \sqrt{49}$

$74,32 + 38,68$	$0,25x = 15,25$ $x = ?$

$0,5x = 35,5$ $x = ?$	$\frac{63}{3} + \frac{120}{3}$	$\frac{5^3}{5} - \sqrt{4}$	21,5 % af 200	$14\frac{2}{7} - 3\frac{2}{7}$

25% af 44	$(\sqrt{64}) * 10 - 1$	$\sqrt{121} - 9$	$12^2 - 107$	2, 3, 5, __, 11, 13

$\sqrt{81} - \sqrt{4}$	$0,25x = 7,75$ $x = ?$



Skriv tal under bogstaverne, efterhånden som du føler dig sikker. Til sidst kan du sikkert knække koden.

A	B	C	D	E	F	G

H	I	J	K	L	M	N

O	P	Q	R	S	T	U

V	W	X	Y	Z	Æ	Ø	Å