

Izpildīt testu. Ar kuru mainīgā x vērtību iegūst patiesu vienādību?

1) $x^2 = 16$	A $x = -8$	B $x = 4$	C $x = 16$	D $x = 0$
2) $x^2 = 9$	A $x = 9$	B $x = 1$	C $x = -3$	D $x = 4,5$
3) $x^2 = 1$	A $x = -1$	B $x = 0,1$	C $x = 0$	D $x = 10$
4) $x^2 = 0$	A $x = -3$	B $x = 3$	C $x = 0,1$	D $x = 0$
5) $x^2 = 1\frac{11}{25}$	A $x = -1\frac{1}{5}$	B $x = -1\frac{1}{25}$	C $x = \frac{3}{5}$	D $x = \frac{11}{25}$
6) $x^2 = 0,04$	A $x = 0,02$	B $x = -0,02$	C $x = 0,2$	D $x = 0,4$
7) $x^2 = 5$	A $x = 5$	B $x = -5$	C $x = 25$	D $x = \sqrt{5}$
8) $x^2 = -36$	A \emptyset	B $x = 6$	C $x = -6$	D $x = 0,6$

Izpildīt testu. Ar kuru mainīgā x vērtību iegūst patiesu vienādību?

1) $x^2 = 16$	A $x = -8$	B $x = 4$	C $x = 16$	D $x = 0$
2) $x^2 = 9$	A $x = 9$	B $x = 1$	C $x = -3$	D $x = 4,5$
3) $x^2 = 1$	A $x = -1$	B $x = 0,1$	C $x = 0$	D $x = 10$
4) $x^2 = 0$	A $x = -3$	B $x = 3$	C $x = 0,1$	D $x = 0$
5) $x^2 = 1\frac{11}{25}$	A $x = -1\frac{1}{5}$	B $x = -1\frac{1}{25}$	C $x = \frac{3}{5}$	D $x = \frac{11}{25}$
6) $x^2 = 0,04$	A $x = 0,02$	B $x = -0,02$	C $x = 0,2$	D $x = 0,4$
7) $x^2 = 5$	A $x = 5$	B $x = -5$	C $x = 25$	D $x = \sqrt{5}$
8) $x^2 = -36$	A \emptyset	B $x = 6$	C $x = -6$	D $x = 0,6$

Izpildīt testu. Ar kuru mainīgā x vērtību iegūst patiesu vienādību?

1) $x^2 = 16$	A $x = -8$	B $x = 4$	C $x = 16$	D $x = 0$
2) $x^2 = 9$	A $x = 9$	B $x = 1$	C $x = -3$	D $x = 4,5$
3) $x^2 = 1$	A $x = -1$	B $x = 0,1$	C $x = 0$	D $x = 10$
4) $x^2 = 0$	A $x = -3$	B $x = 3$	C $x = 0,1$	D $x = 0$
5) $x^2 = 1\frac{11}{25}$	A $x = -1\frac{1}{5}$	B $x = -1\frac{1}{25}$	C $x = \frac{3}{5}$	D $x = \frac{11}{25}$
6) $x^2 = 0,04$	A $x = 0,02$	B $x = -0,02$	C $x = 0,2$	D $x = 0,4$
7) $x^2 = 5$	A $x = 5$	B $x = -5$	C $x = 25$	D $x = \sqrt{5}$
8) $x^2 = -36$	A \emptyset	B $x = 6$	C $x = -6$	D $x = 0,6$