

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 $x = 0,6$ |