

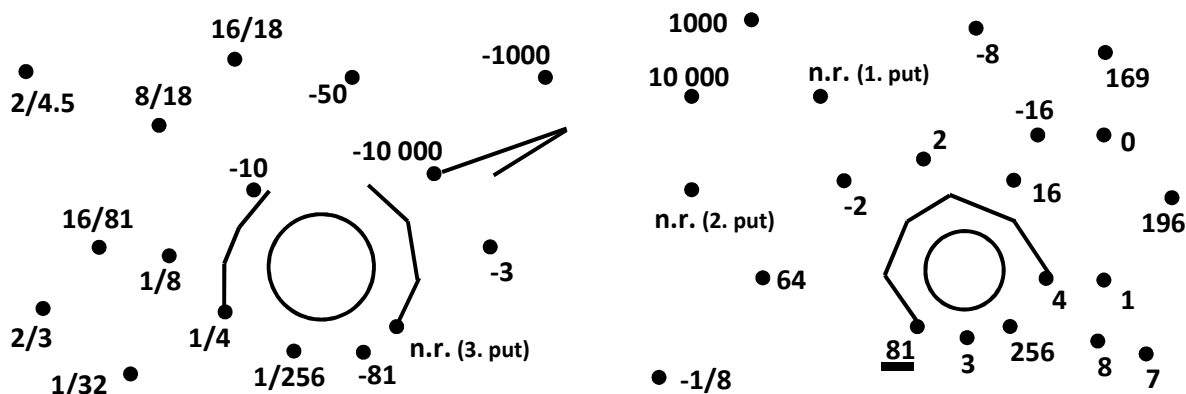
Korjenovanje - osnove - SPAJALICA

1. Izračunaj:

- | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| a) $9^2 =$ | g) $-4^2 =$ | m) $-100^2 =$ | r) $\sqrt{\frac{1}{16}} =$ |
| b) $\sqrt{9} =$ | h) $(-4)^2 =$ | n) $-\sqrt{100} =$ | s) $\left(\frac{1}{16}\right)^2 =$ |
| c) $16^2 =$ | i) $\sqrt{4} =$ | o) $\left(\frac{4}{9}\right)^2 =$ | t) $-9^2 =$ |
| d) $\sqrt{16} =$ | j) $\sqrt{-4} =$ | p) $\sqrt{\frac{4}{9}} =$ | u) $\sqrt{-9} =$ |
| e) $1^2 =$ | k) $(-100)^2 =$ | | v) $(-9)^2 =$ |
| f) $\sqrt{0} =$ | l) $\sqrt{-100} =$ | | |

Na donjoj spjalici točke spoji onim redosljedom kojim si dobio rješenja.

"n.r." označava da zadatak nema rješenja.



Korjenovanje - osnove - SPAJALICA

1. Izračunaj:

- | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| a) $9^2 =$ | g) $-4^2 =$ | m) $-100^2 =$ | r) $\sqrt{\frac{1}{16}} =$ |
| b) $\sqrt{9} =$ | h) $(-4)^2 =$ | n) $-\sqrt{100} =$ | s) $\left(\frac{1}{16}\right)^2 =$ |
| c) $16^2 =$ | i) $\sqrt{4} =$ | o) $\left(\frac{4}{9}\right)^2 =$ | t) $-9^2 =$ |
| d) $\sqrt{16} =$ | j) $\sqrt{-4} =$ | p) $\sqrt{\frac{4}{9}} =$ | u) $\sqrt{-9} =$ |
| e) $1^2 =$ | k) $(-100)^2 =$ | | v) $(-9)^2 =$ |
| f) $\sqrt{0} =$ | l) $\sqrt{-100} =$ | | |

Na donjoj spjalici točke spoji onim redosljedom kojim si dobio rješenja.

"n.r." označava da zadatak nema rješenja.

