

Rešite enačbo  $-2x^{\frac{3}{4}} = -16$

$$2x^{\frac{3}{4}} = 16$$

$$x^{\frac{3}{4}} = 8$$

$$x^{\frac{3}{4}} = 2^3$$

$$x^3 = 2^2$$

$$x = 2^4$$

$$x = 16$$

$$2^{12}$$

DVAKRAT  
NAPAKA  
.. (KAR POMENI  
NEZNAJJE),  
KI JE NA  
KONCU PRINESLA  
PRAVILEN  
REZULTAT..