

Tajný kód

Násobení a dělení odmocnin

A	$\sqrt{2} \times \sqrt{5} = \sqrt{\square}$	B	$\sqrt{77} \div \sqrt{11} = \sqrt{\square}$
C	$\sqrt{6} \div \sqrt{6} = \sqrt{\square}$	D	$\sqrt{10} \times \sqrt{10} = \square$
E	$\sqrt{\square} \times \sqrt{10} = \sqrt{30}$	F	$\sqrt{26} \div \sqrt{\square} = \sqrt{2}$
G	$\sqrt{5} \times \sqrt{\square} = 5$	H	$(\sqrt{13})^2 = \square$
I	$\sqrt{\square} \div \sqrt{6} = \sqrt{5}$	J	$\sqrt{7} \div \sqrt{\square} = 1$
K	$(\sqrt{\square})^2 = 6$	L	$\sqrt{2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{3} = \sqrt{\square}$
M	$\sqrt{2} \times \sqrt{10} \div \sqrt{5} = \square$	N	$\sqrt{7} \times \sqrt{\square} \times \sqrt{2} = \sqrt{70}$
O	$(\sqrt{4})^2 \times \sqrt{5} = \sqrt{\square}$	P	$\sqrt{\square} \times \sqrt{5} \div \sqrt{2} = 5$
Q	$\sqrt{5} \times \sqrt{2} \times \sqrt{\square} = 10$	R	$(\sqrt{4})^3 \times 2 = \sqrt{\square}$
S	$(\sqrt{10})^2 \div \square = 5$	T	$(\sqrt{\square})^4 = 64$

Pro získání tajného kódu sečti všechny výsledky.