

Jednačine: određivanje nepoznatog činioca

ime i prezime

1. Nepoznati činilac izračunavaš tako što _____.

$$X : 4 = 480$$

$$X =$$

$$X =$$

pr.

$$6 \cdot X = 720$$

$$X =$$

$$X =$$

pr.

$$X \cdot 80 = 800$$

$$X =$$

$$X =$$

pr.

2. Koji broj uvećan 6 puta daje 654?

Proizvod dva broja je 981. Ako je jedan činilac 9, izračunaj vrednost drugog činioca.

Koji broj treba povećati 9 puta da bi proizvod bio 765?

3. Proizvod dva broja je najveći neparni trocifreni broj. Ako je jedan činilac broj 3, koliki je drugi činilac?

4.

$$X + 9 \cdot X = 550$$

$$(480 : 80) \cdot X = 288 \cdot 3$$

5. Popuni tabelu.

činilac	6			
činilac		4	3	4
Proizvod	966	360	516	734

6. Za jednakost $7 \cdot X = 217$ sastavi zadatak. Reši ga i uradi proveru.

Autor : Milica Pajić Lazarov