

PONEDELJEK, 4.5.2020

Preverili boste svoje znanje iz premega in obratnega sorazmerja.

PONOVIMO:

<p>Produkt oziroma količnik zapiši kot potenco:</p> <p>a) $5^7 \cdot 5^2 =$</p> <p>b) $0,9 \cdot 0,9^2 \cdot 0,9^3 =$</p> <p>c) $8^8 : 8^4 =$</p> <p>d) $\left(\frac{1}{6}\right)^{13} : \left(\frac{1}{6}\right)^{12} =$</p> <p>e) $\frac{a^5 \cdot a^7}{a^3 \cdot a^8} =$</p>	<p>Koreni:</p> <p>a) $\sqrt{144} =$</p> <p>b) $\sqrt{0,0256} =$</p> <p>c) $\sqrt{25 \cdot 36} =$</p> <p>d) $\sqrt{\frac{16}{81} \cdot \frac{64}{49}} =$</p> <p>Izračunaj izraz:</p> $\frac{1}{2} \cdot \sqrt{256} - \frac{1}{3} \cdot \sqrt{81} =$
--	--

Kot smo dogovorjeni mi ponovitev slikajte in pošljite na spela.gregorcic@guest.arnes.si

Sedaj pa rešite Špela se preizkusi iz U str. 136,137. Pri nalogah 11 in 12 ni potrebno zapisati enačbe.

Rešitve pregledamo v torek.