MATEMATIKA

8. razred – osnovna šola

Jan Kastelic

Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani

15. december 2023

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023 1/10

Vsebina

Potence

2/10

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA

Section 1

Potence



Jan Kastelic (FMF)

- Potence
 - Potence
 - Množenje in deljenje potenc z enakimi osnovami
 - Potenciranje produkta in količnika
 - Kvadriranje racionalnih števil
 - Kvadratni koren racionalnih števil
 - Izrazi s potencami in koreni
 - Ali si že mojster v potenciranju in korenjenju?

4 / 10

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023

Ali si že mojster v potenciranju in korenjenju?



5/10

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023

Ali si že mojster v potenciranju in korenjenju?

1. Zapiši kot produkt in izračunaj vrednost potence, kjer lahko to narediš.

•
$$(-3)^3 =$$

•
$$(\frac{1}{4})^5 =$$

•
$$(-b)^4 =$$



5/10

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023

2. Produkt oziroma količnik zapiši kot potenco.

•
$$5^7 \cdot 5^2 =$$

$$\bullet$$
 0, 25⁴ · 8⁴ =

$$\frac{a^5 \cdot a^7}{a^3 \cdot a^8} =$$

$$((1,8)^2)^3 =$$



6/10

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023

3. Zapiši izraz po besedilu in izračunaj njegovo vrednost.

Vsota kvadratov števil 10 in 13

• Kvadrat produkta ulomkov $\frac{8}{9}$ in $\frac{3}{4}$.

4. Izpolni preglednico.

х	12		-0, 13		70	
x^2		4 9		0,0144		1210000

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023 7/10

5. Čim bolj spretno izračunaj.

•
$$\sqrt{25 \cdot 36} =$$

$$\sqrt{\frac{16}{81} \cdot \frac{64}{49}} =$$

$$\sqrt{\frac{3}{8} : \frac{27}{32}} =$$



Jan Kastelic (FMF)

6. Delno koreni.

•
$$\sqrt{50} =$$

•
$$\sqrt{96} =$$

7. Racionaliziraj ulomke in jih okrajšaj.

•
$$\frac{7}{\sqrt{14}} =$$

•
$$\frac{3}{2\sqrt{2}} =$$



8. Izračunaj vrednosti izrazov.

•
$$2 \cdot \sqrt{121} + 3^2 \cdot \left(\sqrt{144} - \sqrt{196}\right) =$$

$$\frac{\sqrt{3^3 - \sqrt{121}:2^2}}{2^4 - 3\sqrt{25}} =$$



10 / 10

Jan Kastelic (FMF) MATEMATIKA 15. december 2023