

MERJENJE PLOŠČINE

VPRAŠANJE: Kolikšna je ploščina pravokotnika, če so njegove stranice dolge 5 m in 3 m?

ODGOVOR: Ploščina pravokotnika je 15 m^2 .

POSTOPEK: Ploščino pravokotnika izračunamo tako, da pomnožimo dolžini stranic: $5 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 15 \text{ m}^2$.

VPRAŠANJE: Kolikšna je ploščina kvadrata s stranico 4 m?

ODGOVOR: Ploščina kvadrata je 16 m^2 .

POSTOPEK: Ploščino kvadrata izračunamo tako, da kvadriramo dolžino stranice: $4 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 16 \text{ m}^2$.

VPRAŠANJE: Kolikšna je ploščina pravokotnika, če sta stranici dolgi 7 cm in 9 cm?

ODGOVOR: Ploščina pravokotnika je 63 cm^2 .

POSTOPEK: Ploščino izračunamo tako, da pomnožimo dolžini stranic: $7 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 63 \text{ cm}^2$.

VPRAŠANJE: Kolikšna je ploščina kvadrata s stranico 10 cm?

ODGOVOR: Ploščina kvadrata je 100 cm^2 .

POSTOPEK: Ploščino kvadrata izračunamo tako, da kvadriramo dolžino stranice: $10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 100 \text{ cm}^2$.

VPRAŠANJE: Kolikšna je ploščina pravokotnika, če sta stranici dolgi 12 m in 8 m?

ODGOVOR: Ploščina pravokotnika je 96 m^2 .

POSTOPEK: Ploščino izračunamo tako, da pomnožimo dolžini stranic: $12 \text{ m} \times 8 \text{ m} = 96 \text{ m}^2$.

Več kot **200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Matematika - besedilne naloge za 5. razred vam je na voljo
v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org