

Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

PREMICA IN DALJICA

VPRAŠANJE: Kako imenujemo ravno črto, ki se razteza v obe smeri neskončno in nima končnih točk?

ODGOVOR: To je premica.

POSTOPEK: Premica je neskončna črta, ki nima končnih točk in se razteza v obe smeri brez omejitev.

VPRAŠANJE: Kako imenujemo ravno črto, ki ima dve končni točki in določa razdaljo med njima?

ODGOVOR: To je daljica.

POSTOPEK: Daljica je del premice, ki je omejen z dvema točkama, med katerima lahko merimo razdaljo.

VPRAŠANJE: Točki A in B določata daljico. Kolikšna je dolžina daljice, če je razdalja med točkama 8 cm?

ODGOVOR: Dolžina daljice AB je 8 cm.

POSTOPEK: Dolžina daljice je razdalja med dvema točkama, ki jo tvorita, v tem primeru točki A in B.

VPRAŠANJE: Koliko končnih točk ima premica?

ODGOVOR: Premica nima nobene končne točke.

POSTOPEK: Premica je neskončna in se razteza v obe smeri brez končnih točk.

VPRAŠANJE: Ali se daljica razteza neskončno?

ODGOVOR: Ne, daljica je omejena z dvema končnima točkama.

POSTOPEK: Daljica je omejen del premice, zato ima začetek in konec, določena s točkama.

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