

NARAVNA ŠTEVILA ŠTEVILSKA PREMICA

VPRAŠANJE: Na številski premici poišči število, ki je za 5 mest večje od števila 10.

ODGOVOR: Število, ki je za 5 mest večje od 10, je 15.

POSTOPEK: Na številski premici začnemo pri številu 10 in se premaknemo za 5 mest naprej: $10 + 5 = 15$.

VPRAŠANJE: Na številski premici poišči število, ki je za 7 mest manjše od števila 20.

ODGOVOR: Število, ki je za 7 mest manjše od 20, je 13.

POSTOPEK: Na številski premici začnemo pri številu 20 in se premaknemo 7 mest nazaj: $20 - 7 = 13$.

VPRAŠANJE: Kolikšno je število, ki je za 3 mesta večje od števila 50 na številski premici?

ODGOVOR: Število, ki je za 3 mesta večje od 50, je 53.

POSTOPEK: Na številski premici začnemo pri številu 50 in se premaknemo 3 mesta naprej: $50 + 3 = 53$.

VPRAŠANJE: Na številski premici poišči število, ki je za 10 mest manjše od 100.

ODGOVOR: Število, ki je za 10 mest manjše od 100, je 90.

POSTOPEK: Na številski premici začnemo pri številu 100 in se premaknemo 10 mest nazaj: $100 - 10 = 90$.

VPRAŠANJE: Kolikšno je število, ki je na številski premici 6 mest večje od števila 30?

ODGOVOR: Število, ki je za 6 mest večje od 30, je 36.

POSTOPEK: Na številski premici začnemo pri številu 30 in se premaknemo 6 mest naprej: $30 + 6 = 36$.

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