

Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

PREPROSTE ENAČBE

VPRAŠANJE: Če $x + 5 = 12$, koliko je x ?

ODGOVOR: x je 7.

POSTOPEK: Enačbo rešimo tako, da od obeh strani odštejemo 5: $x = 12 - 5$, torej $x = 7$.

VPRAŠANJE: Če $3 + x = 10$, koliko je x ?

ODGOVOR: x je 7.

POSTOPEK: Enačbo rešimo tako, da od obeh strani odštejemo 3: $x = 10 - 3$, torej $x = 7$.

VPRAŠANJE: Če $x - 4 = 8$, koliko je x ?

ODGOVOR: x je 12.

POSTOPEK: Enačbo rešimo tako, da k obeh strani prištejemo 4: $x = 8 + 4$, torej $x = 12$.

VPRAŠANJE: Če $20 - x = 6$, koliko je x ?

ODGOVOR: x je 14.

POSTOPEK: Enačbo rešimo tako, da od 20 odštejemo 6: $x = 20 - 6$, torej $x = 14$.

VPRAŠANJE: Če $2x = 18$, koliko je x ?

ODGOVOR: x je 9.

POSTOPEK: Enačbo rešimo tako, da obe strani delimo z 2: $x = 18 \div 2$, torej $x = 9$.

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