

Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

ČRKOVNI IZRAZI

VPRAŠANJE: Kaj pomeni črkovni izraz $2x$, če je $x = 3$?

ODGOVOR: Vrednost izraza $2x$, če je $x = 3$, je 6.

POSTOPEK: Črkovni izraz $2x$ pomeni, da je x pomnožen z 2. Če je $x = 3$, potem $2x = 2 * 3 = 6$.

VPRAŠANJE: Izračunaj vrednost črkovnega izraza $3a + 5$, če je $a = 4$.

ODGOVOR: Vrednost izraza je 17.

POSTOPEK: Najprej vstavimo vrednost za a : $3a + 5 = 3 * 4 + 5 = 12 + 5 = 17$.

VPRAŠANJE: Kaj pomeni izraz $4b - 7$, če je $b = 5$?

ODGOVOR: Vrednost izraza je 13.

POSTOPEK: Najprej vstavimo vrednost za b : $4b - 7 = 4 * 5 - 7 = 20 - 7 = 13$.

VPRAŠANJE: Izračunaj vrednost izraza $5c + 8$, če je $c = 6$.

ODGOVOR: Vrednost izraza je 38.

POSTOPEK: Vstavimo vrednost za c : $5c + 8 = 5 * 6 + 8 = 30 + 8 = 38$.

VPRAŠANJE: Kaj pomeni izraz $7d - 4$, če je $d = 3$?

ODGOVOR: Vrednost izraza je 17.

POSTOPEK: Vstavimo vrednost za d : $7d - 4 = 7 * 3 - 4 = 21 - 4 = 17$.

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