

BESEDILNE NALOGE – 3. razred

Natančno preberi naloge. Napiši račun in odgovor.

V razredu je 28 učencev. Razdelili se bodo v 4 skupine. Koliko učencev bo v vsaki skupini?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Bonbon stane 10 centov. Koliko stane 8 bonbonov?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Miha je prebral 10 strani, Alej pa 2 strani več. Koliko strani je prebral Alej?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

V razredu je 18 otrok. 2 igrata šah, 9 otrok riše, ostali pa se igrajo z lego kockami. Ob 15. uri bodo trije otroci odšli domov. Koliko otrok bo ostalo v varstvu?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Število 36 zmanjšaj 4 krat. Koliko dobiš?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Število 8 povečaj za 10. Koliko dobiš?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Prvi faktor je 9, zmnožek je 72. Koliko je drugi faktor?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Alej je dal 6 golov, Alex pa dvakrat manj. Koliko golov je dal Alex?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Izračunaj količnik števil 7 in 28. Koliko dobiš?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Sara je izračunala 40 računov, Maja pa 5 računov manj. Koliko računov je izračunala Maja?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Silva ima 9 eurov, Maša pa 5 krat več. Koliko denarja ima Maša? Koliko ga imata obe skupaj?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Na polici je 5 parov čevljev. Koliko je vseh parov?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Lisica ima pod skalo spravljene čevlje .Pod vsako skalo so štirje čevlji. Kamnov pa je devet. Koliko čevljev ima lisica?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Učiteljica je rekla otrokom naj se postavijo v vrsto po dva in dva. V koloni je stalo 6 parov otrok. Koliko otrok je stalo v koloni?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Na petih gredah raste 40 rdečih rož. Koliko rož raste na eni gredi, če je na vsaki gredi enako število rož?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Prodajalka ima 80 jabolk. V vsako vrečko jih bo dala 10. Koliko vrečk bo napolnila?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Za vsako mizo sedi 8 učencev. Koliko učencev sedi za 4 mizami?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Na košarkarskem turnirju je nastopilo šest ekip. V vsaki je po pet igralcev. Koliko košarkarjev je na turnirju skupaj? V dvorani je tudi 35 gledalcev in 5 trenerjev. Koliko ljudi je skupaj v dvorani na turnirju?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Na policah v trgovini je v vračkah še 56 mandarin. V vsaki vrečki je 7 mandarin. Koliko vrečk z mandarinami je v trgovini?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Mama je kupila 12 rogljičkov, ki jih je razdelila med svoje tri sinove? Koliko rogljičkov je dobil vsak?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Jaka je na njivi naštel 72 korenčkov. Tine jih je naštel osemkrat manj? Koliko korenčkov sta naštela skupaj?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

V trgovini v vrsti na blagajni stojijo štirje moški in trikrat več žensk. Koliko ljudi stoji v vrsti na blagajni?

RAČUN:

ODGOVOR: _____

Tone ima 64 let. Njegov vnuk Jaka je osemkrat mlajši od njega in trenira nogomet. Jaka ima sestro Nino, ki hodi v vrtec. Nina je štiri leta mlajša od Jakata. Ninin in Jakatov očka je štirikrat starejši od Jakata.

Koliko je star Jaka?

Koliko je stara Nina.

Koliko sta stara Jaka in Nina skupaj?

Koliko je star očka?

RAČUNI:

ODGOVORI: _____
