

REŠI BESEDILNE NALOGE

a) Maja je na preizkusu znanja dosegla vse možne točke, ki jih je bilo 45. Pri vsaki nalogi je dobila 5 točk.

Koliko je bilo nalog na preizkusu znanja?

R: $45 : 5 = 9$

O: Na preizkusu znanja je bilo 9 nalog.

b) **Katera besedilna naloga ustreza računu $7 \cdot 6 = 42$?**

1. Teja ima 7 nalepk, Nika pa 6. Skupaj jih imata 42.

2. Teja ima 6 nalepk. Nika jih ima 7-krat več. Nika ima 42 nalepk.

3. Teja je imela 42 nalepk. Niki jih je dala 7, njej pa jih je ostalo še 6.

c) Na kmetiji so prejšnji teden kokoši znesle toliko jajc, da so lahko napolnili tri škatle, tri jajca pa so jim še ostala. V vsaki škatli je 10 jajc. **Koliko jajc so prejšnji teden znesle kokoši na kmetiji?**



R: $10 \cdot 3 + 3 = 30 + 3 = 33$

O: Kokoši so na kmetiji prejšnji teden znesle 33 jajc.

č) Kmet je imel nekaj prašičkov. Prišli so trije kupci in vsak je kupil pet prašičkov. Kmetu so ostali še trije.

Koliko prašičkov je imel na začetku?



R: $3 \cdot 5 + 3 = 15 + 3 = 18$ ali $\boxed{\quad} - 3 \cdot 5 = 3 \rightarrow \boxed{18} - 15 = 3$

O: Na začetku je imel 18 prašičkov.

d) Oče je kupil 60 sadik solate. Pripravil je 7 gredic.

Koliko sadik solate bo posadil na vsako gredico, če bo na vsaki gredici enako sadik?



Koliko sadik mu ostane?

R: $60 : 7 = 8$ ost. 4, ker je $8 \cdot 7 + 4 = 56 + 4 = 60$

O: Ostanejo mu 4 sadike.

e) V dvorani je 9 vrst po 20 sedežev. Med predstavo ni bilo zasedenih 25 sedežev.

Koliko ljudi je bilo na predstavi? Koliko je bilo otrok?

R: $9 \cdot 20 - 25 = 180 - 25 = 155$ ali $9 \cdot 20 = 180$ $180 - 25 = 155$

O: Na predstavi je bilo 155 ljudi.

O: Ni podatka.