

ODSTOTKI 2

Pozdravljeni. Pred vami je nekaj računov. Prepišite in rešite jih v zvezek. Rešitve oddajte v spletni učilnici.

- Alenka je prebrala 120 strani knjige, ki ima 200. Koliko odstotkov knjige je prebrala?
- Kolesar Janko je prevozil 120 km dolgo pot v treh etapah. V prvi etapi je prevozil 30 %, v drugi $\frac{2}{5}$ celotne poti. Koliko odstotkov je prevozil v tretji etapi in koliko kilometrov je to?
- Iz 2kg svežih gob dobimo 20dag suhih. Koliko odstotkov vsebuje sveža goba?
- Presodi pravilnost izjav.
 - 20 % znižanje pomeni, da so cene znižane za $\frac{1}{5}$.
 - V razredu je 20 učencev. 60 % je dečkov. Dečkov je torej 10.
 - 120% od 1000kg je 1200kg.
 - Če 200 € prištejemo njegovin 60 %, dobimo 320 €.
 - 25-odstotno znižanje pomeni, da so cene znižane za $\frac{1}{25}$ prvotne cene.
 - Če je od 20 učencev 5 učencev odsotnih, je prisotnost 75 %.
- Na šoli je bilo 120 učencev pravdorbih, kar je 30 % vseh učencev. Koliko učencev je na tej šoli?
- Trgovina z računalniško opremo je vse svoje izdelke podražila za 20 %. Kolikšna je nova cena trdega diska, ki je pred podražitvijo stal 80 €?
- Ko prevozimo s kolesom 12 km je za nami 80 % poti. Kako dolga je pot?
- Ko je izletnik prehodil 70 % načrtovane poti, mu je ostalo še 6 km. Kako dolga je pot?
- Manca je prvi dan nabrala 8 litrov borovnic, drugi dan 25 % več kot prvi dan, tretji dan pa 30 % manj kot drugi dan. Koliko litrov borovnic je nabrala v treh dneh?
- Če od nekega števila odvezamo 20 % dobimo 48. Katero število je to?
- Gospodinja je iz $3\frac{1}{3}$ kg moke napekla $4\frac{1}{4}$ kg kruha. Izračunaj koliko odstotkov je več kruha od porabljene moke.
- Pobarvane dele izrazi v odstotkih.

