**VAJA**

**BESEDILNI NALOGI REŠI V ZVEZEK. NAREDI TUDI SKICO.**

1. **Neža je imela 48 znamk. Sestri je dala  vseh znamk, prijateljici pa  ostanka. Koliko znamk je ostalo Neži?**
2. **Metka in Tom sta imela 516 figuric živali. Postavila sta jih v 3 vrste tako, da jih je bilo v vsaki vrsti enako število. Nekaj figuric se jima je prevrnilo, in sicer ena četrtina figuric v prvi vrsti in ena polovica figuric v drugi vrsti. V tretji vrsti se ni prevrnila nobena figurica.**

- Koliko figuric živali se je prevrnilo v prvi vrsti?

- Koliko figuric živali se je prevrnilo v drugi vrsti?

- Koliko je bilo vseh prevrnjenih figuric?

- Koliko figuric je stalo?

REŠITVE:

1. **Neža je imela 48 znamk. Sestri je dala**  **vseh znamk, prijateljici pa**  **ostanka. Koliko znamk je ostalo Neži?**

48 ZNAMK

$\frac{1}{3}$ OSTANKA ZNAMK DALA PRIJATELJICI

$\frac{1}{8}$ ZNAMK DALA SESTRI

$\frac{1}{8}$ od 48 = 6, ker je 48 : 8 ∙1 = 6 $\frac{1}{3}$ od 42 = 14, ker je 42 : 3 ∙ 1 = 14

48 – 6 = 42

42 – 14 = 28

O: Neži je ostalo 28 znamk.

1. **Metka in Tom sta imela 516 figuric živali. Postavila sta jih v 3 vrste tako, da jih je bilo v vsaki vrsti enako število. Nekaj figuric se jima je prevrnilo, in sicer ena četrtina figuric v prvi vrsti in ena polovica figuric v drugi vrsti. V tretji vrsti se ni prevrnila nobena figurica.**

- Koliko figuric živali se je prevrnilo v prvi vrsti?

- Koliko figuric živali se je prevrnilo v drugi vrsti?

- Koliko je bilo vseh prevrnjenih figuric?

- Koliko figuric je stalo?

516 : 3 = 172

516 figuric

$\frac{1}{4}$ prevrnilo

0 prevrnilo

$\frac{1}{2}$ prevrnilo

$\frac{1}{4}$ od 172 = 43, ker je 172 : 4 ∙ 1 = 43 O: V prvi vrsti se je prevrnilo 43 figuric.

$\frac{1}{2}$ od 172 = 86, ker je 172 : 2 ∙ 1 = 86 O: V drugi vrsti se je prevrnilo 86 figuric.

86 + 43 = 129 O: Vseh prevrnjenih figuric je bilo 129.

516 – 129 = 387 O: Stalo je 387 figuric.