

# SEŠTEVANJE

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{plus} & & & & \text{vsota} \\ & & \uparrow & & & & \uparrow \\ 7 & + & 5 & = & 12 \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \\ \text{1. seštevanec} & & \text{2. seštevanec} & & & & \end{array}$$

# ODŠTEVANJE

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{minus} & & & & \text{razlika} \\ & & \uparrow & & & & \uparrow \\ 13 & - & 6 & = & 7 \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \\ \text{zmanjševanec} & & \text{odštevanec} & & & & \end{array}$$

1) Gaja je imela 16 lizik. Ko je prijateljicam razdelila nekaj lizik, je imela Gaja še 8 lizik. Koliko lizik je Gaja razdelila prijateljicam?

$$R: 16 - \overset{16-8}{8} = 8$$

O: Prijateljicam je Gaja razdelila 8 lizik.

2) Mama je na krožnik postavila nekaj piškotov. Ko so otroci pojedli 9 piškotov, je na krožniku ostalo 7 piškotov. Koliko piškotov je pripravila mama?

$$R: \overset{9+7}{16} - 9 = 7 \text{ 💡}$$

O: Mama je pripravila 16 piškotov.

3) Žan je imel 13 nalepk. Ko je sošolcem razdelil nekaj nalepk, mu je ostalo še 8 nalepk. Koliko nalepk je Žan razdelil sošolcem?

R:

O:

4) Naja je imela v škatli nekaj frnikol. Ko je razdelila 15 frnikol svojim sestričnam, so ji ostale 3 frnikole. Koliko frnikol je imela Naja v škatli?

$$R: \overset{15+3}{18} - 15 = 3 \text{ 💡}$$

O: Naja je imela v škatli 18 frnikol.