

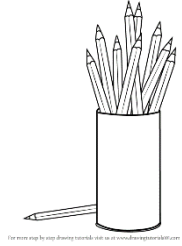
NEZNANI ČLEN NA PRVEM IN DRUGEM MESTU - REŠITVE

IZREŽI ALI PREPIŠI BESEDILNE NALOGE V ZVEZEK MATEMATIKE.
POD VSAKO NALOGO NAPIŠI RAČUN IN ODGOVOR.

V lončku je 5 svinčnikov.
Koliko jih moramo še dodati, da jih bo 12?

R: $5 + \boxed{7} = 12$

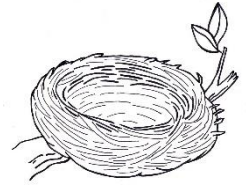
O: Dodati jih moramo še 7.



V ptičjem gnezdu je 15 jajc.
Koliko jih je pojedel polh, če ostane v gnezdu 9 jajc?

R: $15 - \boxed{6} = 9$

O: Polh jih je pojedel 6.



Na drevesu je 11 jabolk. Koliko jih mora pojesti Enej,
da bodo na drevesu le še 3 jabolka?

R: $11 - \boxed{8} = 3$

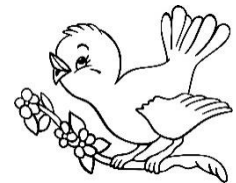
O: Enej jih mora pojesti še 8.



V ptičji hišici je bilo nekaj ptičk. Odletele so tri ptičke.
Sedaj je v ptičji hišici 12 ptičk.
Koliko ptičk je bilo na začetku v ptičji hišici?

R: $\boxed{15} - 3 = 12$

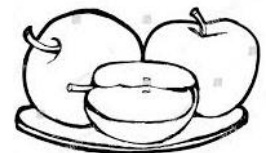
O: Na začetku je bilo v ptičji hišici 15 ptičk.



Na krožniku je bilo nekaj jabolk. Matej je pojedel 2 jabolki.
Sedaj je na krožniku 7 jabolk.
Koliko jabolk je bilo najprej na krožniku?

R: $\boxed{9} - 2 = 7$

O: Na krožniku je bilo najprej 9 jabolk.



V skodelici je nekaj kepic sladoleda.
Slaščičarka naloži še 7 kepic.
Sedaj je v skodelici 14 kepic sladoleda.
Koliko kepic je bilo najprej v skodelici?

R: $\boxed{7} + 7 = 14$

O: V skodelici je bilo najprej 7 kepic sladoleda.

