

Matematika

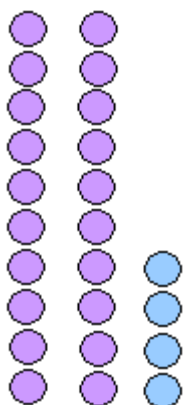
Računanje z deseticami je že za nami. Zdaj je čas, da se naučimo sešteti dvomestno in enomestno število.

Besedilo prepisi in preriši v karo zvezek. Navodil, ki so označena krepko in so podčrtana, ne prepisuj.

Računamo z deseticami in enicami

Nejc je postavil v vrsto 20 krogcev, nato pa je dodal še 4 krogce.

Koliko krogcev je imel Nejc?



Izračunaj račun, nato pa dopolni stavek. Če imaš težave pri računu, lahko rezultat dobiš tudi tako, da prešteješ krogce na zgornji sliki.

$$20 + 4 = \boxed{}$$

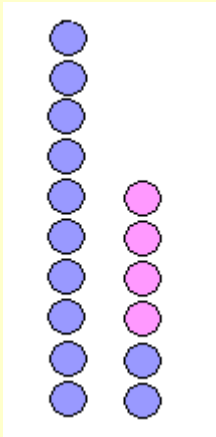
Nejc je imel krogcev.

Reši računa.

$$10 + 6 = \boxed{}$$

$$40 + 5 = \boxed{}$$

Na sliki je 12 modrih krogcev, 4 so roza. Koliko je vseh krogcev?



Število vseh krogcev na sliki lahko ugotoviš tudi tako, da jih prešteješ.

Zdaj pa si poglej, kako izračunamo $12 + 4$.

$$12+4=10+2+4=10+6=16$$

Dvomestno število razdelimo na desetice in enice, nato pa enice obeh števil seštejemo.

Zapišemo : $12 + 4 = 16$.

Vseh krogcev na zgornji sliki je 16.

Reši, saj bo šlo.

$$25 + 4 = 20 + \boxed{} + 4 = 20 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$71 + 5 = 70 + \boxed{} + 5 = 70 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$32 + 4 = 30 + \boxed{} = \boxed{}$$

$$15 + 3 = 10 + \boxed{} = \boxed{}$$

Slovenščina



Pripravi si delovni zvezek .

V delovnem zvezku »OTROCI« poišči naslov »**Na igrišču**« (stran 59).

Pri 8. nalogi si oglej vse štiri sličice.

Sličice uredi v pravilni vrstni red. V krogce pod sličicami napiši števila.

Vzemi pisanko. Z rdečo barvico **napiši naslov Na igrišču**. S pisanimi črkami napiši pripoved ob slikah tako, da bo nastala kratka zgodbica. Piši z nalivnim peresom.

*9. nalogo reši, če želiš. V pisanko **napiši, kdaj si bil ti nazadnje umazan ali premočen.**

Likovna umetnost

Strip sestavlja zaporedje **sličic**, **besedilo** je v oblačkih. **Zgodbe v stripu so preproste.** Slikovni prikaz zgodbe je poenostavljen.



Ustvari svoj strip in mu daj naslov. Sam izberi, o čem bo govoril. Nariši ga v črtast zvezek za slovenščino. Riši z barvicami ali pa riši samo s svinčnikom in ustvari črno-bel strip.