



Tri muce:

Vsaka po 7. Uspelo jim je.

Koliko miši so ujele skupaj?

$$7 \text{ miši Bina} + 7 \text{ miši Šina} + 7 \text{ miši Rina} = 21 \text{ miši}$$

3 krat po 7 miši

$$\text{Račun: } 3 \cdot 7 = 21$$

Odgovor: Skupaj so ujele 21 miši.



iStock

iStock

iStock

Naredi 7 počepov v kuhinji in 7 počepov v kopalnici.

Si naredil/a? Dobro.

Koliko počepov si naredil/a skupaj?

Kako bi to napisal/a z računom množenja? Povej družinskemu članu, ki je starejši od tebe.

V zvezek napiši naslov **POŠTEVANKA ŠTEVILA 7**

Prepiši in reši spodnjo nalogo:

Nariši 4 lončke. V vsakega nariši 7 slamic. Koliko slamic je v vseh lončkih skupaj?

Tako kot pri primeru z mucami in miškami napiši račun seštevanja:

in račun množenja:

ter odgovor:

V zvezek napiši poštevanko števila 7:

$$1 \cdot 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$10 \cdot 7 = 70$$

Večkratniki števila 7 so: 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

Reši naloge v delovnem zvezku na strani 76.

*POŠTEVANKO ŠTEVILA 7 SE NAUČI NA
PAMET.*

Čisto novo/neznano je za vas samo število 49 ($7 \cdot 7 = 49$)

