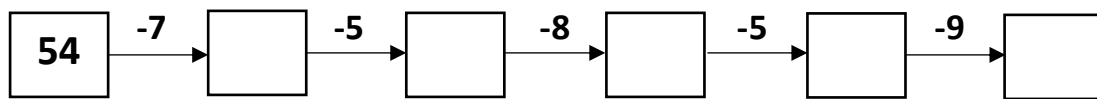
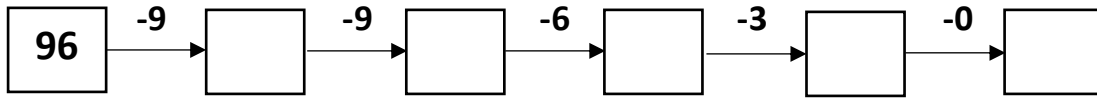
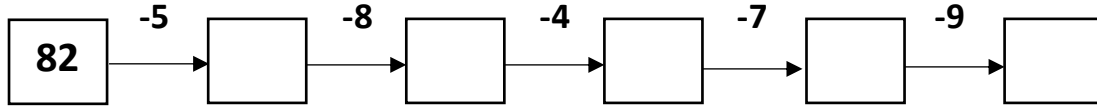


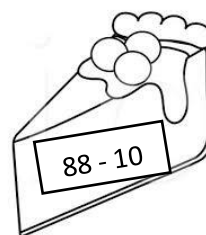
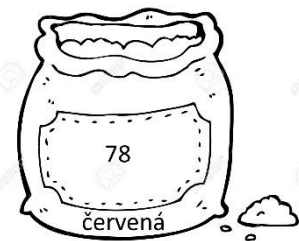
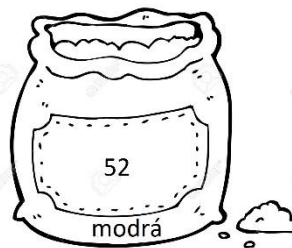
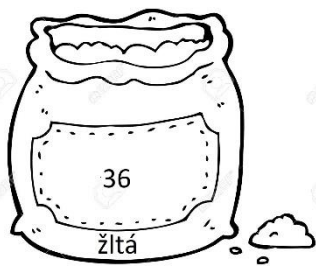
Počítame do 100 – odčítanie jednociferného čísla

s prechodom cez základ 10

1. Vypočítaj reťazkové príklady.



2. Vyfarbi múku. Vyfarbi koláč podľa toho, z akej múky bol upečený.



3. Vypočítaj slovnú úlohu a napíš odpoveď.

Rolande ocko doniesol dezert, v ktorom boli čokoládové a karamelové bonbóny. Čokoládových bonbónov bolo 35. Karamelových bolo o 6 menej. Koľko bolo karamelových bonbónov?

Čokoládové bonbóny..... _____

Výpočet:

Karamelové bonbóny..... ???????

Odpoveď: _____

Rolanda zjedla 9 čokoládových bonbónov. Koľko jej ich zostalo?

Čokoládové bonbóny..... _____

Výpočet:

Zjedla..... _____

Ostalo jej..... ???

Odpoveď: _____

4. Vypočítaj.

$37 - 8 = \square$

$51 - 3 = \square$

$65 - 6 = \square$

$25 - 8 = \square$

$33 - 3 = \square$

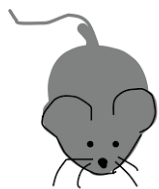
$24 - 6 = \square$

$49 - 8 = \square$

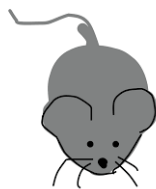
$72 - 3 = \square$

$91 - 6 = \square$

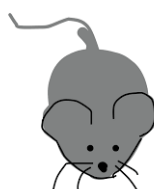
5. Prirad' každej myške syr, ktorý zje. Spoj ich čiarou.



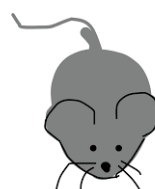
$94 - 5$



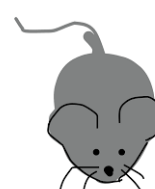
$67 - 8$



$52 - 6$



$35 - 7$



$44 - 9$



28



59



89



35



46