

1. Vypočítej:

$$\begin{array}{llll}
 200 - 4 = \underline{196} & 700 - 9 = \underline{691} & 100 - 7 = \underline{93} & 200 - 1 = \underline{199} \\
 300 - 6 = \underline{294} & 400 - 1 = \underline{399} & 700 - 9 = \underline{691} & 400 - 6 = \underline{394} \\
 400 - 8 = \underline{392} & 500 - 3 = \underline{497} & 300 - 2 = \underline{298} & 800 - 9 = \underline{791} \\
 600 - 1 = \underline{599} & 800 - 5 = \underline{795} & 900 - 0 = \underline{900} & 900 - 4 = \underline{896}
 \end{array}$$

2. Řeš slovní úlohu:

V cukrárně prodali od pondělka do pátku 407 kopečků zmrzliny. Za víkend pak prodali o 8 kopečků méně než v pracovní dny.

**Kolik kopečků zmrzliny prodali během víkendu?**

pondělí-pátek 407  
 víkend o 8 méně  
 víkend ?  $407 - 8 = 399$   
 O víkendu prodali 399 kopečků zmrzliny.

3. Vypočítej pomocí číselných os nebo pomocí rozkladu:



$$604 - 6 = \underline{598}$$

4 2



$$903 - 5 = \underline{898}$$

3 2

4. Vypočítej:

202	-4	198
302		298
402		398
602		598

308	-9	299
408		399
508		499
808		799

201	-7	194
401		394
801		794
901		894

5. Řeš slovní úlohu, navrhní postup:

Ptáčkoví si zašli do cukrárny. Objednali si 4 malé zákusky po devíti korunách a 4 džusy po dvaceti pěti korunách. **Kolik korun celkem zaplatili?**

zákusky 4  $4 \cdot 9 = 36 \text{ Kč}$   
 1 zákusek 9 Kč  
 džusy 4  $4 \cdot 25 = 100 \text{ Kč}$   
 1 džus 25 Kč  
 celkem ?  $100 + 36 = 136 \text{ Kč}$   
 Celkem zaplatili 136 Kč.

6. Do rámečků zapiš takové příklady, jejichž výsledek je číslo 903:

896 + 7

900 + 3

963 - 60

1000 - 97