

Postup při výpočtu: Odčítáme pouze jednotky od jednotek a desítky od desítek. Postupujeme zdola nahoru a čísla takzvané dočítáme:



$$\begin{array}{r} 57 \\ -34 \\ \hline 23 \end{array}$$

Začínáme zdola od jednotek, počítáme:

4 + **3** = 7 4 plus **3** se rovná 7 ?
 4 plus **3** se rovná 7
 zapíšeme číslici **3** pod jednotky
 3 + **2** = 5 ... 3 plus **2** se rovná 5?
 3 plus **2** se rovná 5
 zapíšeme číslici **2** pod desítky

2. Vypočítej:

$\begin{array}{r} 47 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ -81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ -56 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	--	--

3. Zkoušku správnosti výpočtu můžeme provést dvěma způsoby:

- Sečtením rozdílu a menšího a vyjde nám menšence.
- Od menšence odečtením rozdílu a vyjde nám menší.



$$\begin{array}{r} 57 \\ -34 \\ \hline 23 \end{array}$$

menšence
menší
rozdíl

$$\begin{array}{r} 23 \\ +34 \\ \hline 57 \end{array}$$

Zkouška 1 Zkouška 2

$$\begin{array}{r} 57 \\ -23 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -38 \\ \hline 25 \end{array}$$

Začni zdola od jednotek a dočítej:
 8 + ? = 13 8 plus kolik se rovná 13? ... plus 5
 (zapiš 5 na místo jednotek)
 1 + 3 = 4 ... 1 desítka + 3 desítky = 4 desítky
 4 + ? = 6 ... 4 desítky plus kolik se rovná 6 desítek? ... plus 2 desítky (zapiš 2 na místo desítek)

$$\begin{array}{r} 45 \\ -29 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -26 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -27 \\ \hline 53 \end{array}$$



5. Vypočítej, výsledky zaokrouhli:

$\begin{array}{r} 42 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ -81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ -56 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	--	--

6. Proveď do sešitu zkoušku správnosti k příkladům ze cvičení 5.

- Dopln do žlutých políček čísla 1 – 7 tak, aby byl součet na každé spojnici políček stejný:

