

1. Vypočítej:

$344 + 12 = \underline{356}$

$239 + 31 = \underline{270}$

$851 + 25 = \underline{876}$

$604 + 54 = \underline{658}$

$648 + 54 = \underline{702}$

$369 + 31 = \underline{400}$

$351 + 23 = \underline{374}$

$256 + 17 = \underline{273}$

$525 + 64 = \underline{589}$

2. Navrhni, jak bys postupoval při výpočtu tohoto příkladu, pak počítej další příklady:

$230 + 450 = \underline{680}$

$420 + 170 = \underline{590}$

$560 + 260 = \underline{820}$

$560 + 220 = \underline{780}$

$350 + 150 = \underline{500}$

$180 + 110 = \underline{290}$

$780 + 240 = \underline{1020}$

3. Navrhni svou vlastní pyramidu a dej ji vypočítat spolužákům:

(dátum narození)

161

50 111

21 29 82

11 10 19 63

den měsíc rok
(dnešní datum)

Při návrhu pyramidy dej pozor, abys nepřesáhl v posledním políčku číslo 1000. Pokus se jednu pyramidu sestavit zdola nahoru a druhou shora dolů. (Co bylo snažší?)

4. Zaokrouhli:

	363	242	802	495	208	160	325	291	524	960
Zaokrouhlo na desítky	360	240	800	500	210	160	330	290	520	960
Zaokrouhlo na stovky	400	200	800	500	200	200	300	300	500	1000

5. Vypočítej:

$354 - 25 = \underline{329}$

$896 - 45 = \underline{851}$

$343 - 41 = \underline{302}$

$695 - 78 = \underline{617}$

$768 - 36 = \underline{732}$

$930 - 46 = \underline{884}$

$1000 - 56 = \underline{944}$

$520 - 64 = \underline{456}$

$380 - 91 = \underline{289}$

$265 - 13 = \underline{252}$

$642 - 23 = \underline{619}$

$169 - 51 = \underline{118}$

6. Opakuj si písemné počítání:

$$\begin{array}{r} 65 \\ 53 \\ \hline 118 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 19 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ 27 \\ \hline 124 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ 58 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -56 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ -32 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ -67 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ -28 \\ \hline 55 \end{array}$$