

PÍSEMNÉ SČÍTÁNÍ

s přechodem přes základ 10

57
26
—
83

4. Sleduj pozorně výpočet:

$$\begin{array}{r} 57 \\ 26 \\ \underline{1} \\ 83 \end{array}$$

Začínáme zdola od jednotek, počítáme:
 $6 + 7 = 13$...zapišeme pouze číslici **3** pod jednotky a **1** (tedy počet desítek) připočítáme k desítkám:
 $1 + 2 + 5 = 8$...zapišeme číslici **8** pod desítky.

$$\begin{array}{r} 39 \\ 53 \\ \underline{1} \\ 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 12 \\ \underline{1} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 8 \\ \underline{1} \\ 54 \end{array}$$



5. Vypočítej:

$$\begin{array}{r} 77 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 76 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 81 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 56 \\ \hline \square \end{array}$$

6. Proved' do sešitu zkoušku správnosti k příkladům ze cvičení 5.

7. Členové běžeckého oddílu při sobotním tréninku

ujeli na běžkách 36 km a v nedělním tréninku měli naplánováno ještě 28 km.

Kolik km měli celkem najet?

Tvoř podobné úlohy podle tabulky. Formuluj odpověď:



V sobotu km	36	32	19	45	7	25	49	37	27	34
V neděli km	28	18	27	20	18	12	31	22	25	23
Celkem km										