



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1814

Šablona: III/2

Sada: VY_32_INOVACE_17

Ověření ve výuce:

Třída: 4. a 5.

Datum: 25. 9. 2012

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolstvi

Název: Písemné sčítání II. Tematická oblast Matematika a její aplikace.

Předmět: Matematika

Ročník: 4. a 5.

Anotace: PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

Klíčová slova: sčítání

Jméno autora: Mgr. Hana Hertlová

Škola: Základní škola a mateřská škola Rozsochatec, Rozsochatec 54, 582 72,
Rozsochatec

Metodické poznámky:

Pracovní list slouží k procvičení a upevnění učiva – písemnému sčítání.

Pro tvorbu této sady digitálních učebních materiálů nebyly použity žádné zdroje.

PÍSEMNÉ SČÍTÁNÍ

1. Sečti tyto příklady.

$$\begin{array}{r} 37 \\ \underline{49} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 58 \\ \underline{36} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 31 \\ \underline{46} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 29 \\ \underline{55} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{19} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 58 \\ \underline{24} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 49 \\ \underline{17} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{48} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ \underline{12} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ \underline{82} \end{array}$$

2. Sečti tyto příklady.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \underline{12} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ \underline{47} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{21} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ \underline{54} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 88 \\ \underline{10} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{45} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 65 \\ \underline{27} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 31 \\ \underline{38} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{32} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ \underline{34} \end{array}$$

3. Vypočítej slovní úlohu.

Sadař má na zahradě 21 hrušní. Jabloní je o 23 více. Kolik je na zahradě jabloní? Kolik je na zahradě ovocných stromů?

4. Sečti tyto příklady.

$$\begin{array}{r} 63 \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ \underline{52} \end{array}$$

5. Sečti tyto příklady.

$$\begin{array}{r} 63 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \underline{31} \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ \underline{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ \underline{14} \end{array}$$

6. Spočítej řadu čísel. Do rámečků s rovnítkem piš výsledky.

15	+ 12	=	+ 25	=	+ 31	=	+11	=
23	+ 21	=	+11	=	+ 34	=	+ 10	=