



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_19

Ověření ve výuce:

Třída: 4. a 5.

Datum: 26. 9. 2012

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolstvi

Název: Písemné sčítání trojčiferných čísel 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, trojčiferné číslo

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 trojčiferných čísel.

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

POČÍTÁME S TROJCIFERNÝMI ČÍSLY

(sčítání)

1. Vypočítej.

$774 + 5 =$

$432 + 3 =$

$651 + 7 =$

$584 + 3 =$

$532 + 8 =$

$713 + 7 =$

$685 + 7 =$

$845 + 6 =$

$264 + 8 =$

2. Vypočítej.

$485 + 90 =$

$137 + 80 =$

$543 + 70 =$

$372 + 50 =$

$456 + 60 =$

$295 + 30 =$

$675 + 50 =$

$84 + 750 =$

$32 + 650 =$

3. Počítáme s jednotkami.

$156 + 9 \text{ m} =$

$438 + 5 \text{ m} =$

$874 + 7 \text{ m} =$

$547 + 6 \text{ m} =$

$56 + 310 \text{ m} =$

$47 + 230 \text{ m} =$

$750 + 28 \text{ m} =$

$860 + 15 \text{ m} =$

$210 + 84 \text{ m} =$

4. Vypočítej slovní úlohu.

Roman má novou bundu. Ta ho stála 340 Kč. Petra má bundu o 50 Kč dražší. Kolik jí bunda stála?

5. Vypočítej.

$$464 + 5 =$$

$$364 + 3 =$$

$$463 + 5 =$$

$$632 + 2 =$$

$$425 + 7 =$$

$$642 + 9 =$$

$$695 + 7 =$$

$$762 + 6 =$$

$$364 + 8 =$$

6. Vypočítej.

$$485 + 50 =$$

$$126 + 10 =$$

$$536 + 60 =$$

$$362 + 20 =$$

$$463 + 70 =$$

$$243 + 20 =$$

$$674 + 30 =$$

$$81 + 740 =$$

$$39 + 630 =$$