



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_31

Ověření ve výuce:

Třída: 2. a 3.

Datum: 17. 9. 2012

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolstvi

Název: Opakujeme násobení a dělení III. Tematická oblast Matematika a její aplikace.

Předmět: Matematika

Ročník: 2. a 3.

Anotace: PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

Klíčová slova: násobení a dělení

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 – násobení a dělení.

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

OPAKUJEME NÁSOBENÍ A DĚLENÍ

(PRACOVNÍ LIST č. 3)

1. Vypočítej.

$5 \cdot 7 =$

$6 \cdot 8 =$

$9 \cdot 5 =$

$64 : 8 =$

$90 : 9 =$

$10 : 1 =$

$7 \cdot 6 =$

$3 \cdot 9 =$

$6 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$6 \cdot 2 =$

$3 \cdot 7 =$

$45 : 9 =$

$16 : 4 =$

$81 : 9 =$

$7 \cdot 2 =$

$5 \cdot 0 =$

$1 \cdot 10 =$

$6 : 2 =$

$14 : 7 =$

$40 : 8 =$

2. Spoj příklad se správným výsledkem.

$5 \cdot 6 =$

$25 : 5 =$

$81 : 9 =$

$54 : 9 =$

$8 \cdot 4 =$

$14 : 7 =$

$3 \cdot 9 =$

$49 : 7 =$

$24 : 3 =$

$6 \cdot 6 =$

9

6

30

5

32

27

2

7

8

36