



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_13

Ověření ve výuce:

Třída: 4. a 5.

Datum: 19. 9. 2012

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolstvi

Název: Násobení dvojciferných čísel jednociferným. Tematická oblast
Matematika a její aplikace.

Předmět: Matematika

Ročník: 4. a 5.

Anotace: PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

Klíčová slova: násobení, jednociferné číslo, dvojciferné 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 – násobení dvojciferných čísel jednociferným číslem.

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

NÁSOBENÍ DVOJCIFERNÝCH ČÍSEL S JEDNOCIFERNÝM

1. Vypočítej.

$12 \cdot 2 =$

$13 \cdot 7 =$

$14 \cdot 4 =$

$16 \cdot 5 =$

$7 \cdot 17 =$

$9 \cdot 18 =$

$2 \cdot 15 =$

$14 \cdot 3 =$

$12 \cdot 8 =$

$17 \cdot 5 =$

$12 \cdot 3 =$

$15 \cdot 2 =$

2. Vypočítej.

$12 \cdot 5 =$

$17 \cdot 7 =$

$11 \cdot 4 =$

$15 \cdot 5 =$

$17 \cdot 3 =$

$9 \cdot 11 =$

$2 \cdot 14 =$

$18 \cdot 3 =$

$11 \cdot 8 =$

$10 \cdot 5 =$

$16 \cdot 3 =$

$18 \cdot 2 =$

3. Vypočítej.

$12 \cdot 9 =$

$13 \cdot 1 =$

$14 \cdot 4 =$

$16 \cdot 2 =$

$7 \cdot 12 =$

$9 \cdot 16 =$

$2 \cdot 13 =$

$12 \cdot 3 =$

$12 \cdot 7 =$

$12 \cdot 5 =$

$10 \cdot 3 =$

$17 \cdot 2 =$

4. Doplň tabulku velké násobilky. Výsledky z první strany pracovního listu pak můžeš zkontrolovat s tabulkou.

krát	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	22								110
12		36						108	
13			52				104		
14				70		98			
15					90				
16				80		112			
17			68				136		
18		54						162	
19	38								190