



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1814

Šablona: III/2

Sada: VY_32_INOVACE_132

Ověření ve výuce:

Třída: 2. a 3.

Datum: 17. 4. 2013

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolství

Název: Procvičování násobení a dělení
Tematická oblast – Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Ročník: 3.

Anotace: Pracovní list obsahuje různé typy úloh na procvičení násobení a dělení

Klíčová slova: násobení, dělení, krát více, krát méně

Jméno autora: Mgr. Marta Půžová

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

Metodické poznámky:

Vzhledem k tomu, že pracovní list obsahuje různé typy úloh, může si učitel zvolit, které úlohy jsou základní a které jsou pro rychlejší počtáře.

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

1. Vypočítej:

$5 : 5 =$

$9 \cdot 6 =$

$48 : 8 =$

$49 : _ = 7$

$4 \cdot 7 =$

$24 : 3 =$

$8 \cdot 7 =$

$9 \cdot _ = 72$

$32 : 4 =$

$7 \cdot 9 =$

$27 : 9 =$

$18 : _ = 6$

2. Vyřeš slovní úlohu:

Alena si koupila 4 tužky po 9 Kč a 5 sešitů po 7 Kč. Kolik korun zaplatila celkem?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpověď: _____

3. Napiš, kterými čísly můžeš dělit číslo:

18 _____

36 _____

30 _____

24 _____

12 _____

28 _____

4. Vypočítej:

$(9 \cdot 7) + 7 =$

$78 - (36 : 4) =$

$(42 : 7) + 26 =$

$(85 - 70) : 5 =$

$64 : (28 - 20) =$

$66 - (32 : 4) =$

5. **Doplň tabulky:**

8 krát méně než					
Dané číslo	32	64	24	16	48
o 8 méně než					

6 krát více než					
Dané číslo	4	7	6	9	5
o 6 vícenež					

6. **Porovnej čísla a napiš, kolikrát je první číslo větší než druhé:**

$$\begin{array}{r} 8 \text{ krát} \\ 72 > 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 42 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 54 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 35 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 81 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 49 \quad 7 \end{array}$$

7. **Vypočítej polovinu z daných čísel:**

Dané číslo	16	20	12	2	10
Polovina z čísla					

8. **Vyřeš:**

Jeden činitel je 9, druhý činitel je 2. Jaký je jejich součin? _____

Dělenec je 45, dělitel je 5. Jaký je jejich podíl? _____