



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1814

Šablona: III/2

Sada: VY_32_INOVACE_58

Ověření ve výuce:

Třída: 2. a 3.

Datum: 7. 3. 2013

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolství

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

Předmět: Matematika

Ročník: 3.

Anotace: Procvičování násobení a dělení 2, 3, 4

Klíčová slova: násobení, dělení

Jméno autora: Mgr. Marta Půžová

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

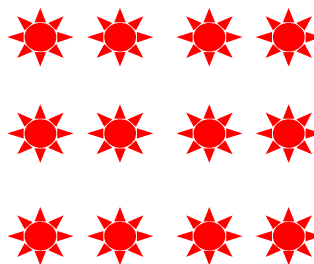
Metodické poznámky:

V pracovním listu si žáci procvičí vztahy násobení a dělení. Společná kontrola se provede na interaktivní tabuli.

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

K obrázek zapiš příklad na násobení a dělení:





Znázorni příklady:

$$7 \bullet 4$$

$$15 : 3$$

Doplň chybějící čísla:

0, _ , 6, 9, _ , _ , 18, 21, _ , 27, _

_ , 4, _ , 12, _ , 20, _ , _ , 32, _ , 40

0, _ , _ , 6, 8, _ , 12, _ , _ , 18, _

K danému součinu napiš odpovídající příklad:

$$24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Doplň chybějící činitele:

$$\square \cdot 3 = 21 \quad 8 \cdot \square = 16 \quad \square \cdot \square = 18$$

$$5 \cdot \square = 15 \quad \square \cdot 4 = 36 \quad 7 \cdot \square = 14$$

$$\square \cdot \square = 9 \quad 7 \cdot \square = 28 \quad \square \cdot 2 = 10$$

K příkladům na násobení napište příklady na dělení:

$$9 \cdot 4 = \dots\dots\dots 7 \cdot 3 = \dots\dots\dots$$

$$6 \cdot 2 = \dots\dots\dots 5 \cdot 4 = \dots\dots\dots$$

$$1 \cdot 3 = \dots\dots\dots 7 \cdot 2 = \dots\dots\dots$$

Vyřeš úlohy (do rámečku napiš řešení s výpočtem)

Děti mají 12 koláčů a chtějí si je rozdělit stejným dílem. Kolik každé dítě dostane?

4 děti si rozdělí rovným dílem 28 žvýkaček. Kolik žvýkaček dostane každé dítě?