



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_32

Ověření ve výuce:

Třída: 2. a 3.

Datum: 18. 9. 2012

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolstvi

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

Předmět: Matematika

Ročník: 2. a 3.

Anotace: PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

Klíčová slova: násobení, dělení, slovní úlohy

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 se procvičuje na řešení slovních úloh.

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

OPAKUJEME NÁSOBENÍ A DĚLENÍ

(slovní úlohy)

Vypočítej tyto slovní úlohy.

A)

Moje sestra má 2krát víc peněz v pokladničce než já. Já mám našetřeno 10 korun. Kolik korun má našetřeno moje sestra?

B)

Mám 4 barevné pastelky. Lenka má 5krát víc pastelek než já. Kolik pastelek má Lenka?

C)

Myslím si číslo 3. Když jej vynásobím s 8 a přičtu k němu číslo 50, jaké číslo budu mít?

D)

Dohromady máme 40 kuliček. Míša jich má 5krát méně. Kolik kuliček má Míša?

E)

Prkno bylo dlouhé 60 cm. Truhlář uřízl 20 cm. Na jak dlouhá prkénka musí truhlář prkno rozřezat aby měl 5 stejných dílů?

F)

Petr s Pavlem byli včera na výletě na kole. Ujeli 8 km. Dnes se rozhodli, že ujedou dvakrát více. Kolik chtějí ujet km dnes?

G)

Na nákladní auto se vejdou 4 tuny uhlí. Na vagon se naloží šestkrát víc uhlí. Kolik tun uhlí se vejde na vagon?

H)

Katka koupila tři balíčky sušenek a zaplatila za ně 30 Kč. Kolik stál jeden balíček sušenek?

I)

Truhlář rozřezal prkno dlouhé 6 metrů na dva stejné díly. Kolik metrů měří jeden díl?

J)

Bětko, Jitka, Věrka a Danek spočítali, že v misce je 36 ořechů. Kolik ořechů dostane každý, když ořechy rozdělíme rovným dílem?