

Číslo materiálu: VY 32 INOVACE 9/02

Název materiálu: Pracovní listy

Když si počty procvičíme,
tak se u nich pobavíme

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1486

Zpracoval: Paed.Dr. Zina Hošková



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

ANOTACE

Škola: Základní škola Brno, Jana Babáka 1

Vypracoval: : Paed. Dr. Zina Hořková

Období vzniku materiálu: 2. pololetí 2011

Číslo materiálu: : VY 32 INOVACE 9/02

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Ročník: : čtvrtý

Klíčová slova: písemné sčítání, násobení, dělení

Předpokládané cíle vedoucí ke klíčovým kompetencím: Písemné sčítá a odčítá.

Písemně násobí jednociferným číselným násobkem.

Písemně dělí jednociferným dělitelem.

Kontroluje výsledky operací v oboru přirozených čísel.

Použití výukové metody: Pracovní listy je možno využít pro samostatnou práci žáků, jako daltonské pracovní listy nebo jako testovací listy pro ověření znalostí žáků.

Předpokládané pomůcky: -

Popis prezentace materiálu: : pracovní listy

Způsob hodnocení: Pracovní listy lze hodnotit podle jejich použití, buď bodovým hodnocením, nebo známkou.

Bibliografie:

BLAŽEKOVÁ, Růžena, Milena VAŠKOVÁ a Květoslava MATOUŠKOVÁ.
Matematika pro 4. ročník ZŠ První díl. Vydání první. Věra: Alter, 1996.
. ISBN 80 - 85775 - 50 - 6.

BLAŽEKOVÁ, Růžena, Milena VAŠKOVÁ a Květoslava MATOUŠKOVÁ.
Matematika pro 4. ročník ZŠ Druhý díl. Vydání první. Věra: Alter, 1997.
. ISBN 80 - 85775 - 57 - 3.

BLAŽEKOVÁ, Růžena, Milena VAŠKOVÁ a Květoslava MATOUŠKOVÁ.
Matematika pro 4. ročník ZŠ Třetí díl. Vydání první. Věra: Alter, 1997.
. ISBN 80 - 85775 - 62 - X.

