



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/21.O288

Šablona:	IV/2	č. materiálu:	VY_42_INOVACE_99
----------	------	---------------	------------------

Jméno autora:	Kunzová
Třída/ročník:	PS 2
Datum vytvoření:	23. 9. 2013

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast:	Matematické vzdělávání
Tematická oblast:	Početní operce s reálnými čísly
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití, případně metodické pokyny:	Doplňovačka k procvičování početních operací s desetinnými čísly. Žáci si zábavnou formou zopakují početní operace s desetinnými čísly. Pracovní list lze využít k soutěži mezi žáky.
Klíčová slova:	Reálná čísla, desetinná čísla, početní operace, doplňovačka.
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

POČETNÍ OPERACE S REÁLNÝMI ČÍSLY

Desetinná čísla

Úkol: Počítej postupně příklady, výsledek vždy dopiš do následujícího příkladu, postupuj podle šipek.

$$123,505 + 12,09 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 36,00 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 0,005 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 29,67 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5,2 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 6,036 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 42,4 =$$

$$123,505 - 12,09 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 36,00 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 0,005 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 5 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 12,161 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 120,35 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 42,4 =$$

Řešení:

