



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_21
----------	------	---------------	------------------

Jméno autora:	Salač
Třída/ročník:	PVS 1
Datum vytvoření:	5. 7. 2013



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast:	Matematické vzdělávání
Tematická oblast:	Přirozená čísla, desetinná čísla. Dle ŠVP.
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití, případně metodické pokyny:	Test k ověření zvládnutí přirozených čísel, desetinných čísel a nalezení obrazů čísel na číselné ose.
Klíčová slova:	Přirozené číslo, zlomek, desetinné číslo, číselná osa.
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

Test k prověření zvládnutí učiva přirozených čísel, desetinných čísel a obrazů čísel na číselné ose.

Opakování

1. Napiš tři trojčíferná čísla:

První má číslici 5 na místě jednotek

Druhé má číslici 3 na místě stovek

Třetí má číslici 8 na místě desítek

2. Kolikrát se objeví v zápisu čísel 0 až 50, číslice 5 ?

2x 4x 5x 6x Správný údaj zakroužkuj!

3. Následující zlomky převed' na desetinná čísla!

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{43}{37}$$

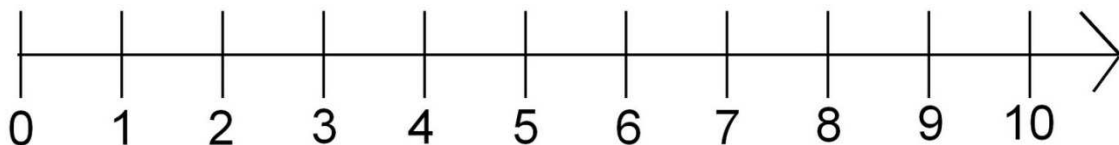
$$\frac{64}{15}$$

(Návod: zlomková čára nahrazuje dělení – např. $\frac{3}{5} = 3 : 5 =$

.....

4. Na číselné ose odhadni a zakresli obrazy následujících desetinných čísel:

0,4 1,16 4,26



Vytvořeno pomocí legálně zakoupeného software Office 2010.