



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

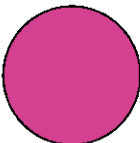
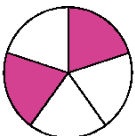
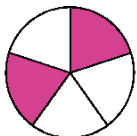
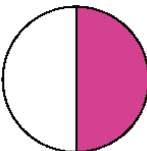
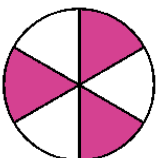
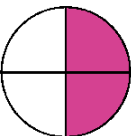
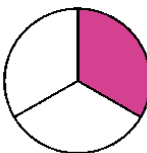
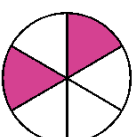
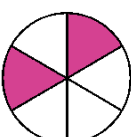
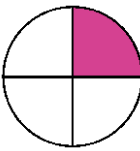
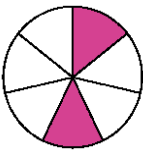
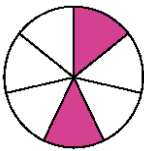
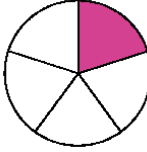
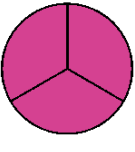

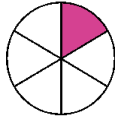
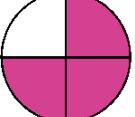
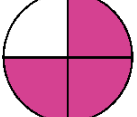
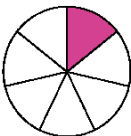


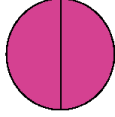
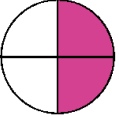
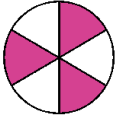

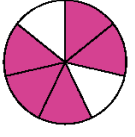
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona č. VI, sada č. 2	
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika a její aplikace
Tematický okruh	Číslo a proměnná
Téma	Procvičování zlomků - porovnávání
Ročník	4.
Anotace	<p>Materiál slouží k prohloubení dovednosti poznávání a porovnávání zlomků v jejich grafické a číselné podobě. Může sloužit jako forma testu či procvičování.</p> <p>Určeno pro samostatnou práci či práci dvojic.</p>
Očekávaný výstup a klíčové kompetence	<p>Žák řeší úlohy na poznávání a porovnávání zlomků. Žák se orientuje v předloženém materiálu a umí s ním systematicky pracovat.</p> <p>Žák komunikuje a spolupracuje s ostatními spolužáky.</p>
Klíčová slova	Zlomky, grafické a číselné znázornění zlomků, porovnávání zlomků.
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Autor/vytvořeno	Bc. Kristian Ostřížek / září 2012

Autorem materiálu je Bc. Kristian Ostřížek,
Waldorfská škola Příbram, Hornická 327, Příbram, okres Příbram
Inovace školy – Příbram, EUpenezkolam.cz

Materiál slouží k procvičení porovnávání zlomků v jejich grafické a číselné podobě, a to i v jejich kombinaci. Materiál může sloužit jako rychlé procvičení či jako test. Materiál je určen pro práci jednotlivce či dvojice.

Pracovní list

Porovnej mezi sebou následující zlomky a použij správně znaménka <, >, =.					
			$\frac{2}{5}$		
					$\frac{2}{7}$
					$\frac{1}{4}$
			$\frac{1}{2}$		
					$\frac{1}{1}$
			$\frac{1}{3}$		
					$\frac{4}{5}$
					$\frac{1}{2}$
			$\frac{1}{7}$		