



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



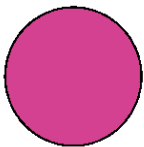
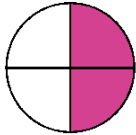
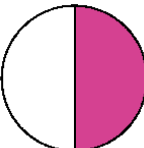
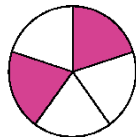
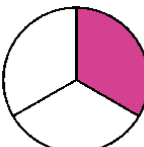
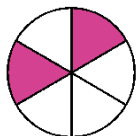
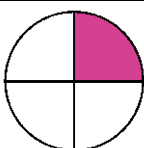
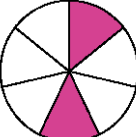
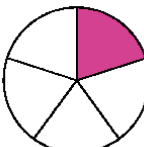
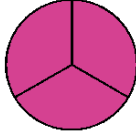
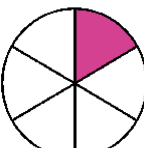
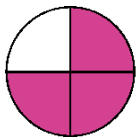
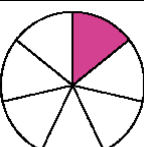
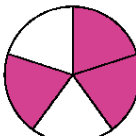
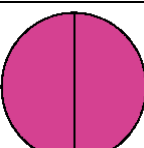
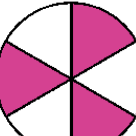
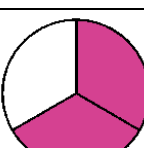
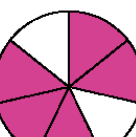
OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

Pracovní list: Rozstříhej karty a následně do tří sloupečků seřaď, které karty k sobě patří.

DVĚ PĚTINY		TŘI ČTVRTINY	$\frac{2}{5}$		$\frac{2}{7}$
DVĚ SEDMINY		$\frac{2}{4}$	JEDNA PĚTINA		DVĚ POLOVINY
DVĚ TŘETINY		$\frac{3}{3}$	JEDNA ČTVRTINA		$\frac{1}{4}$
DVĚ ŠESTINY		TŘI ŠESTINY	JEDNA SEDMINA		$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{6}$		PĚT SEDMIN	$\frac{1}{6}$		JEDNA ŠESTINA
$\frac{3}{6}$		$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{3}$		JEDNA TŘETINA
TŘI PĚTINY		JEDEN CELEK	DVĚ ČTVRTINY		JEDNA POLOVINA
$\frac{3}{5}$		$\frac{5}{7}$	$\frac{1}{5}$		TŘI TŘETINY
$\frac{3}{4}$		$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{1}$