

## ZŠ a MŠ Vanovice, okres Blansko, příspěvková organizace



### Zlomky

$$\frac{1}{6}$$

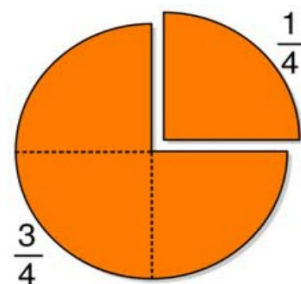
OP VK EU Peníze školám

vzdělávací oblast: Využití ICT

název předváděcího sešitu:

OPVK – EU (III/2 – M)

(Mgr. Lucie Klevetová, matematika / 4. ročník, 14. pomůcka)



**1. Rozděl pizzy na stejné části (pomocí tvarů):**



2 díly



8 dílů



5 dílů



4 díly



3 díly

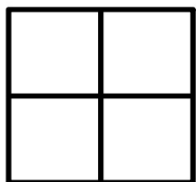


6 dílů

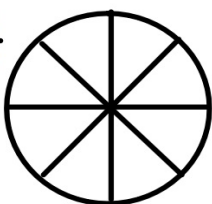


## 2. Vyznač barevně:

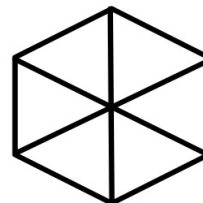
$\frac{1}{4}$



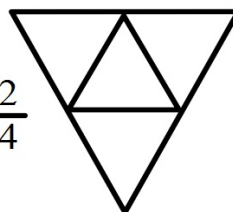
$\frac{3}{8}$



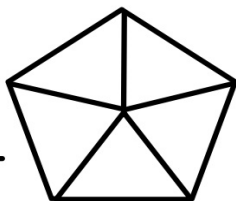
$\frac{4}{6}$



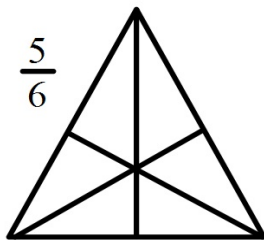
$\frac{2}{4}$



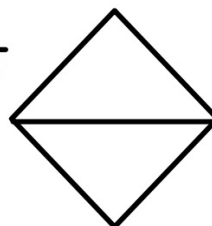
$\frac{2}{5}$



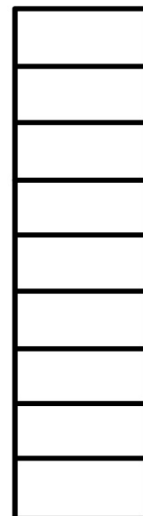
$\frac{5}{6}$



$\frac{1}{2}$



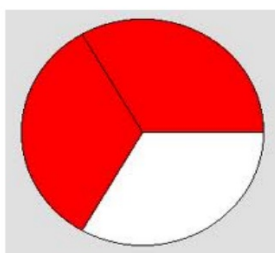
$\frac{9}{9}$



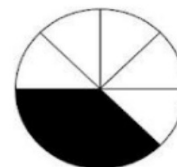
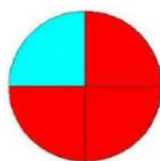
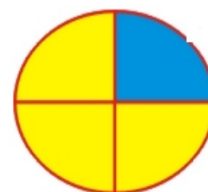
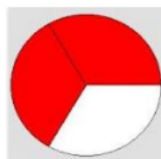
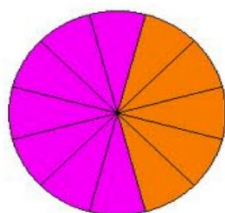
$\frac{9}{10}$



3. Zapiš zlomkem, jaká část je barevně odlišná:



$$\frac{2}{3}$$



4. Zapiš zlomky:	5. Zapiš zlomky:	6. Čti zlomky:		
tři patnáctiny	šest třetin	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{11}{40}$
čtyři sedminy	dvě poloviny	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{2}{100}$
dvě čtrnáctiny	devět pětín	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{9}{10}$
sedm setin	dvacet osmin	$\frac{8}{7}$	$\frac{4}{17}$	$\frac{4}{20}$
jedna desetina	jedna setina	$\frac{5}{3}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{13}{25}$
osm jedenáctin	sedm sedmin	$\frac{12}{11}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{0}{8}$
pět čtvrtin	tři dvanáctiny			
dvě osminy	čtyři šestiny			
dvanáct šestin	dvě padesátiny			