

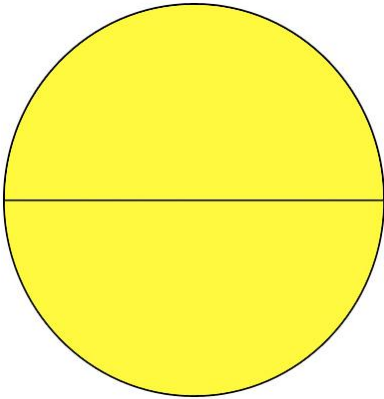
<b>Téma</b>	Zlomky procvičování II.
<b>Anotace</b>	Čtení a zápis zlomků
<b>Autor</b>	Mgr. Martina Mašterová
<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žak si osvojuje určování částí z celku.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	Zlomek, jmenoval, čítec
<b>Druh učebního materiálu</b>	Prezentace Power Point
<b>Druh interaktivity</b>	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	1. stupeň , 2. období
<b>Typická věková skupina</b>	10 – 11 let
<b>Celková velikost</b>	835 kB

# ZLOMKY

## Procvičování

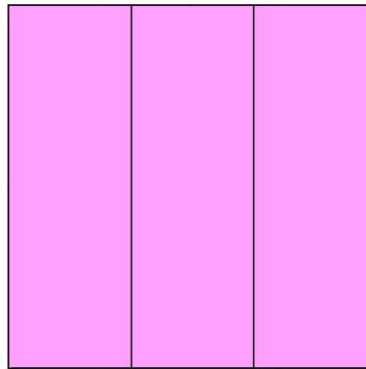
### II.

## Pozoruj:



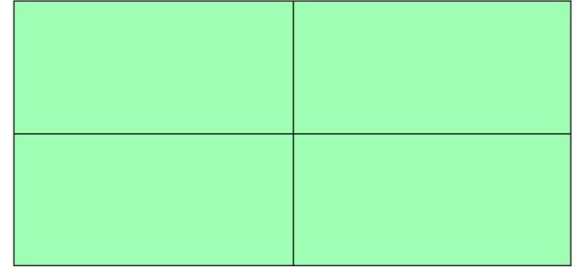
Kruh je rozdělen na dvě stejné části (dvě poloviny).

$$\frac{2}{2} \text{ kruhu} = 1 \text{ kruh} \\ \text{(jeden celek)}$$



Čtverec je rozdělen na tři stejné části (tři třetiny).

$$\frac{3}{3} \text{ čtverce} = 1 \text{ čtverec} \\ \text{(jeden celek)}$$



Obdélník je rozdělen na čtyři stejné části (čtyři čtvrtiny).

$$\frac{4}{4} \text{ obdélníku} = 1 \text{ obdélník} \\ \text{(jeden celek)}$$

Přečti zlomky:

$$\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{3}$$

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

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

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{3}{6}$$

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

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{8}$$

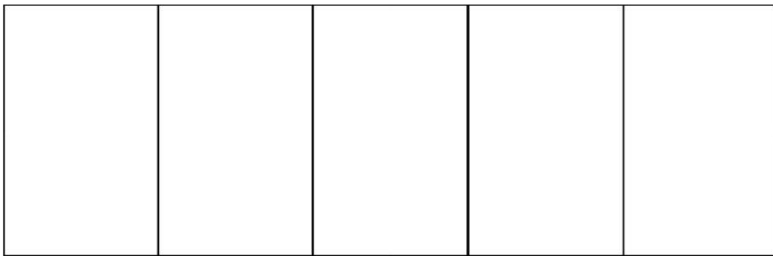
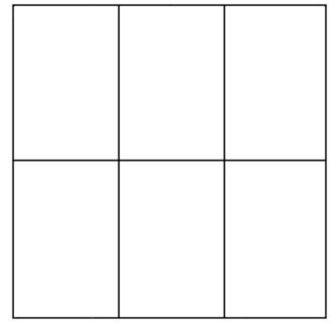
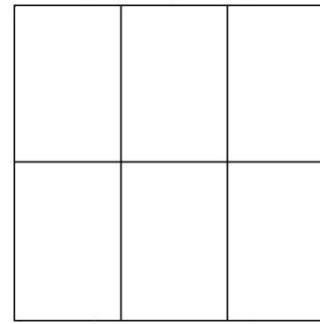
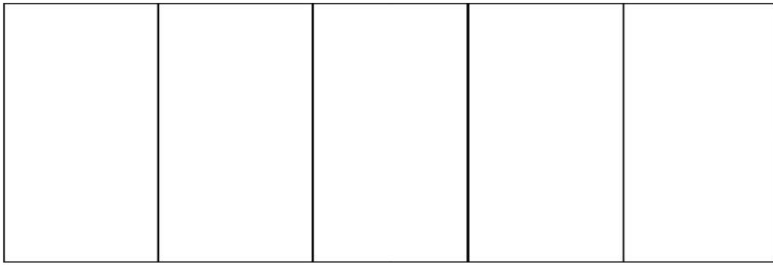
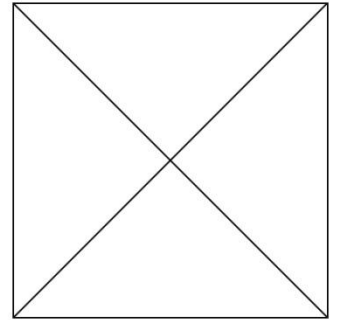
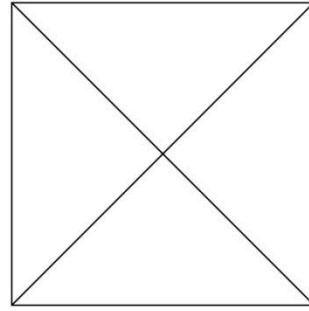
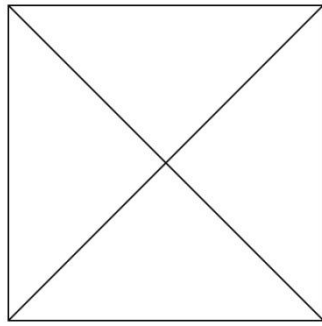
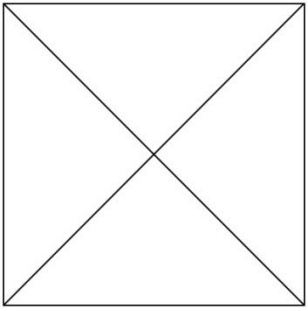
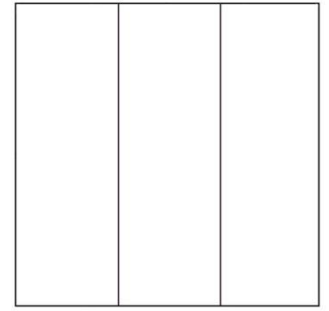
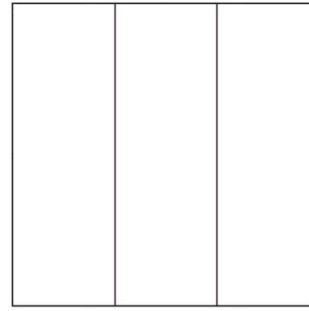
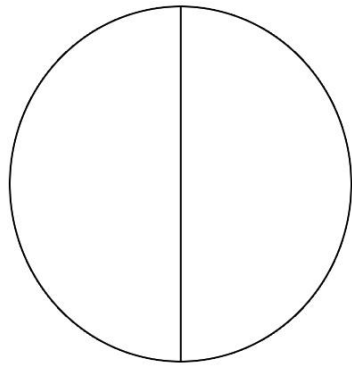
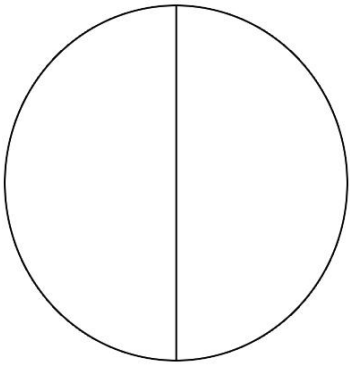
$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{9}{9}$$

Na následujících stránkách počet částí vybarvi v obrazcích.





Vypočítej jednu osminu, jednu čtvrtinu a jednu polovinu daného čísla:

dané číslo	8	32	24	16	48	40	80
$\frac{1}{8}$ daného čísla							
$\frac{1}{4}$ daného čísla							
$\frac{1}{2}$ daného čísla							

Připomeň si:

Jednu polovinu z daného čísla vypočítáme tak, že \_\_\_\_\_.

Jednu čtvrtinu z daného čísla vypočítáme tak, že \_\_\_\_\_.

Jednu osminu z daného čísla vypočítáme tak, že \_\_\_\_\_.

Vypočítej. Zopakuj si, jak vypočítáš polovinu, třetinu, čtvrtinu, pětinu z daného čísla.

$$\frac{1}{2} \text{ z } 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ z } 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ z } 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ z } 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ z } 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} \text{ z } 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} \text{ z } 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} \text{ z } 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} \text{ z } 1\,200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{5} \text{ z } 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} \text{ z } 180 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{7} \text{ z } 350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ z } 240 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{9} \text{ z } 540 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{10} \text{ z } 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$