

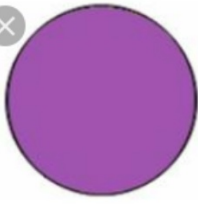
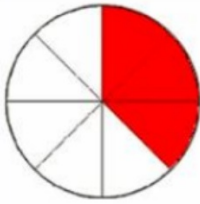


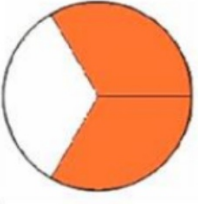
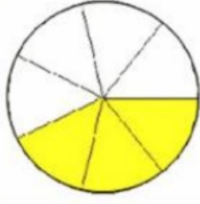




Zlomky

2	→	čítateľ
—	→	zlomková čiara
4	→	jmennovateľ
čítateľ: číslo,		jmennovateľ: číslo,
ktoré udáva		ktoré udáva na koľko
počet diel celku		diel je celok rozdelen
		

Načrtni koláče i barevně do sešitu a vyjádři zlomkem.

	$\frac{1}{8}$		$\frac{3}{8}$
	$\frac{4}{6}$		$\frac{4}{6}$
	$\frac{3}{7}$		$\frac{3}{7}$
	$\frac{2}{5}$		$\frac{2}{5}$

Chybí
dopsat
čítatel.

To
číslo
nahore
:-)

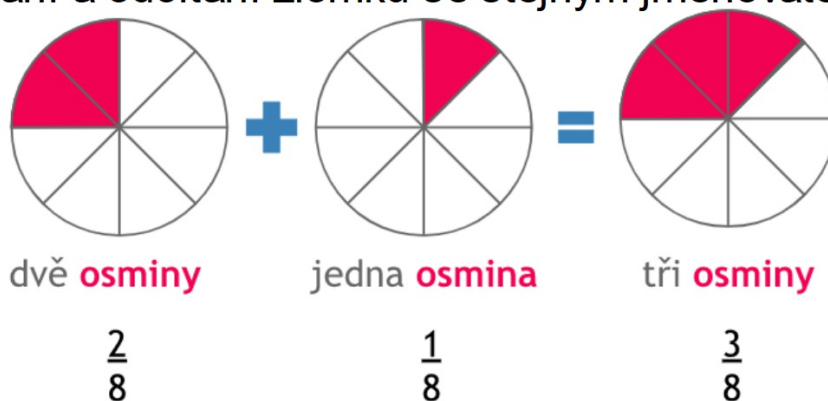
Jmenovatel
je určený.
To
číslo
dole :-)

nejdřív malé opakování



(tuto stránku neopisujte)

Sčítání a odčítání zlomků se stejným jmenovatelem



Bez obrázků

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2+1}{8} = \frac{3}{8}$$

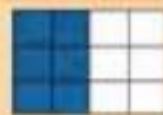
sečteme
čitatele

jmenovatel
se nemění

odečtu čitatele (číslo nahoře)



$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$



$$\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{6}{12}$$

jmenovatele jen opíšu (číslo dole)

Část z celku

$$\frac{1}{8}z 16 \Rightarrow 16 : 8 = 2 \cdot 1 = 2$$

stačí psát $16:8 = 2$

$$\frac{3}{8}z 16 \Rightarrow 16 : 8 = 2$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

! nezapomeň vynásobit