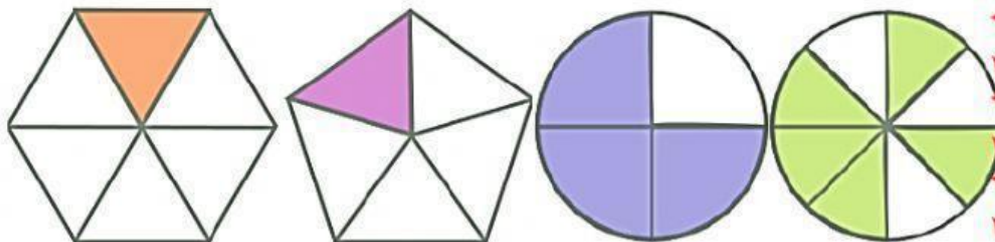


Математика

1. Запиши дробом.



Замальовано	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
Не замальовано	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$

2. Скороти дріб (поділи чисельник і знаменник на однакове число)

$$\frac{25}{45} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{21} = \frac{\quad}{\quad}$$

3. Знайди (запиши число):

$\frac{1}{3}$ від 27

$\frac{1}{5}$ від 45

$\frac{1}{6}$ від 24



$\frac{1}{10}$ від 200

$\frac{1}{3}$ від 54

$\frac{1}{4}$ від 68

4. Знайди ціле, якщо:

$$\frac{1}{45} = 9 \quad \square$$

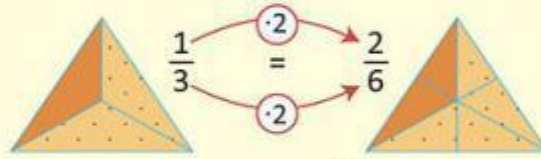
$$\frac{1}{12} = 20 \quad \square$$

$$\frac{1}{21} = 11 \quad \square$$

$$\frac{1}{16} = 6 \quad \square$$

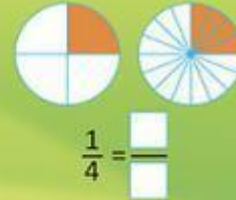
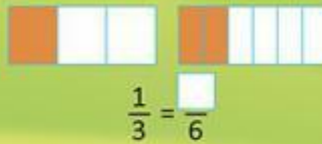
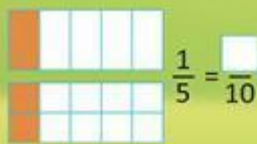
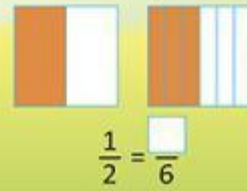
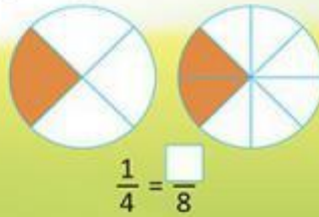
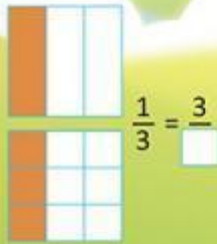


Рівні дроби



$\frac{2}{6}$ частини трикутного печива займають стільки ж місця, скільки $\frac{1}{3}$ частина у трикутному печиві ліворуч.

• Впиши в клітинки відповідний чисельник або знаменник. Порівняй.



• Полічи, на скільки частин розділили кожну фігуру. Розфарбуй у кожній фігурі зазначену кількість частин. Запиши відповідні дроби. Порівняй їх.



1 частина

4 частини

8 частин

16 частин