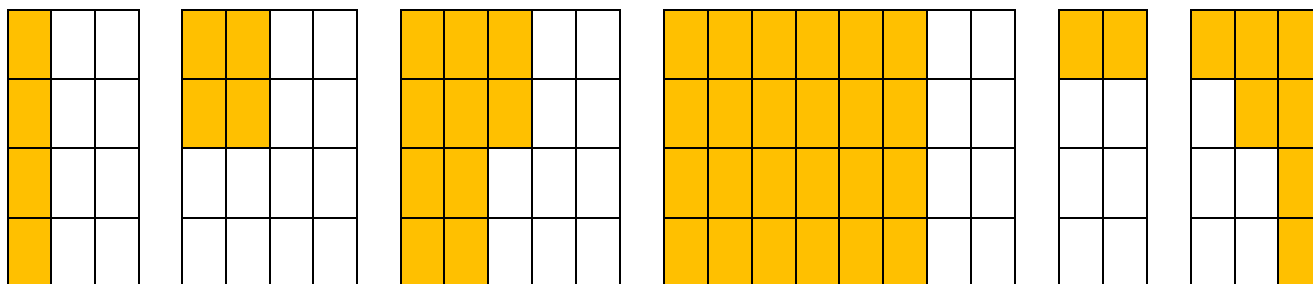


Dobrovolný domácí úkol č. 2:

Př. 1:

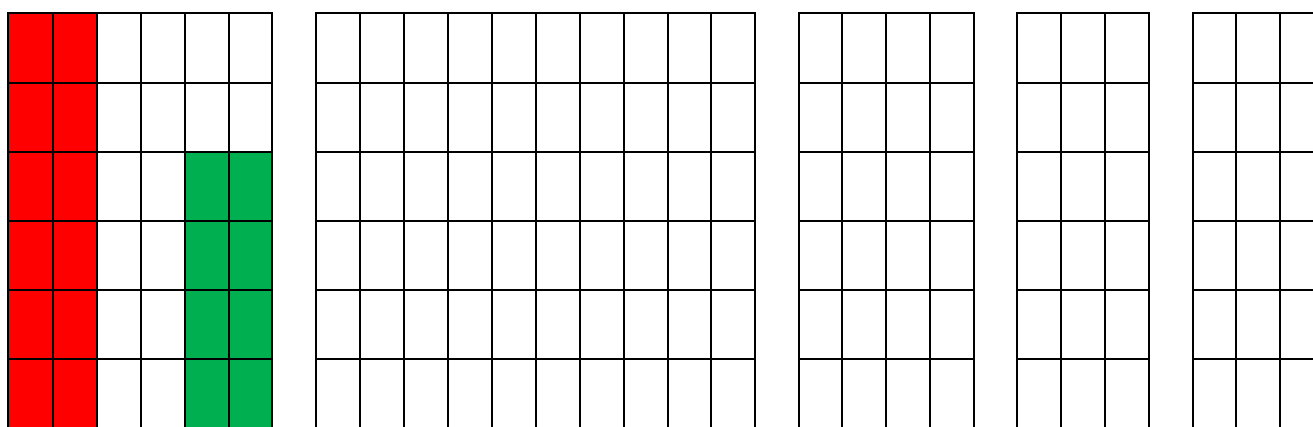
Zapiš zlomkem. Zlomek pak uveď do základního tvaru.



Vzor:

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

Př. 2: Barevně vyznač část celku odpovídající danému zlomku.



Vzor:

$$\frac{1}{3} ; \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{4} ; \frac{1}{10} ; \frac{1}{20}$$

$$\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

Př. 3: Zlomky větší než 1 označ červeně, zlomky v základním tvaru označ zeleně.

$$\frac{8}{14} ; \frac{15}{4} ; \frac{16}{16} ; \frac{27}{5} ; \frac{9}{3} ; \frac{57}{9} ; \frac{7}{13} ; \frac{19}{7} ; \frac{4}{6} ; \frac{16}{9} ; \frac{48}{8} ; \frac{15}{14}$$

Př. 4: Doplň chybějící čísla:

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{\quad} ; \frac{\quad}{6} = \frac{14}{42} ; \frac{32}{7} = \frac{\quad}{21} ; \frac{25}{\quad} = \frac{5}{12} ; \frac{8}{3} = \frac{\quad}{15} ; \frac{\quad}{5} = \frac{240}{100}$$

Př. 4: Zkrať na základní tvar, převed' do tvaru smíšeného čísla (pokud lze).

$$\frac{55}{15} =$$

$$\frac{47}{15} =$$

$$\frac{42}{28} =$$

Domácí úkol odevzdejte do čtvrtka 1. 11. 2019.