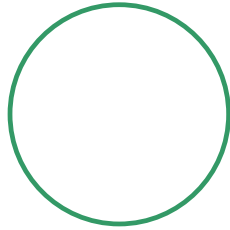


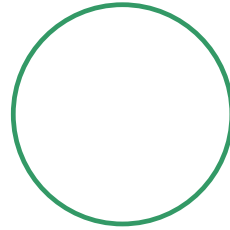
## PORÓWNYWANIE UŁAMKÓW O TYCH SAMYCH LICZNIKACH

**1. Pokoloruj odpowiednią część figury i porównaj ułamki, wstawiając znak  $<$ ;  $=$ ;  $>$  pomiędzy figury.**

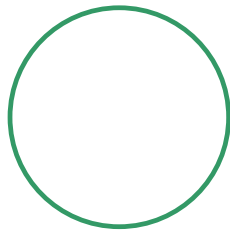
$$\frac{1}{3}$$



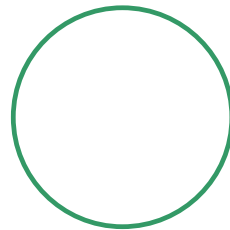
$$\frac{1}{8}$$



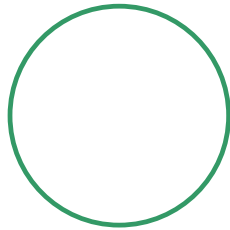
$$\frac{2}{4}$$



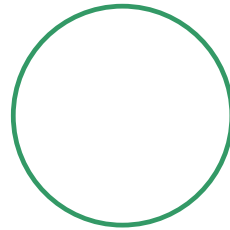
$$\frac{2}{2}$$



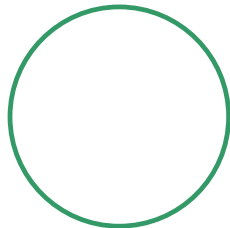
$$\frac{3}{5}$$



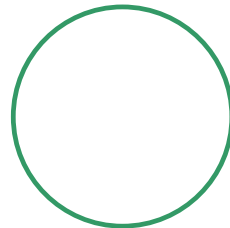
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{5}{13}$$



$$\frac{5}{40}$$



**2. Stosując metodę mnożenia „na krzyż”, porównaj ułamki:**

$$a) \frac{1}{4} i \frac{3}{2}$$

$$b) \frac{2}{7} i \frac{4}{9}$$