

Kolorowe ułamki (2)

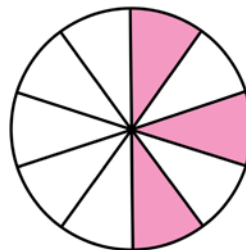
Posługując się przykładem, zapisz każdy ułamek dziesiętny w postaci ułamka zwykłego i zakoloruj odpowiednią część figury.

PRZYKŁAD:

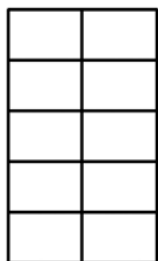
$$0,3 = \frac{3}{10}$$

licznik
tyle części należy zamalować

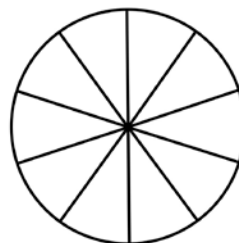
mianownik
na tyle części podzielono figurę



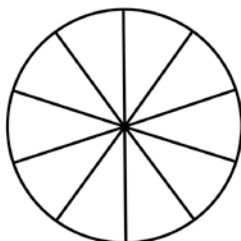
$$0,9 = \frac{\quad}{\quad}$$



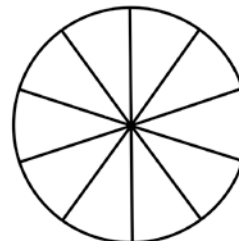
$$0,1 = \frac{\quad}{\quad}$$



$$0,5 = \frac{\quad}{\quad}$$



$$0,6 = \frac{\quad}{\quad}$$



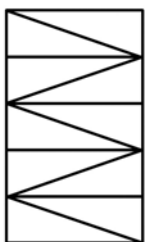
$$0,4 = \frac{\quad}{\quad}$$



$$0,8 = \frac{\quad}{\quad}$$



$$0,7 = \frac{\quad}{\quad}$$



$$0,2 = \frac{\quad}{\quad}$$

