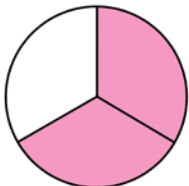


# Ułamki figur (2)

Jaka część każdej z figur została zamalowana? Posługując się przykładem, uzupełnij zdania.

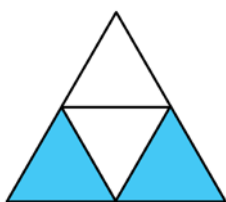
PRZYKŁAD:



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to: 3 .

Liczba zamalowanych części to: 2 .

Zamalowana część to:  $\frac{2}{3}$  tej figury.



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to: ..... .

Liczba zamalowanych części to: ..... .

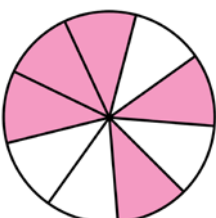
Zamalowana część to: ..... tej figury.



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to: ..... .

Liczba zamalowanych części to: ..... .

Zamalowana część to: ..... tej figury.



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to: ..... .

Liczba zamalowanych części to: ..... .

Zamalowana część to: ..... tej figury.



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to: ..... .

Liczba zamalowanych części to: ..... .

Zamalowana część to: ..... tej figury.