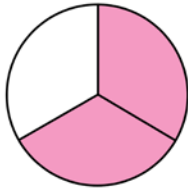


Ułamki figur (2)

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

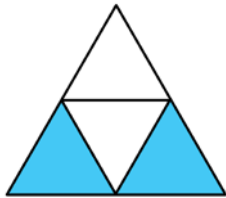
PRZYKŁAD:



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:

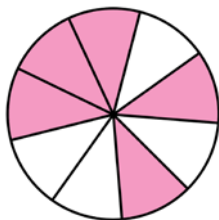
Zamalowana część to: tej figury.



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.