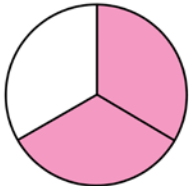


Ułamki figur (1)

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 .

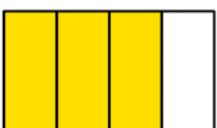
Zamalowana część to: $\frac{2}{3}$ tej figury.



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to:

Liczba zamalowanych części to:

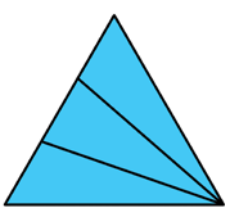
Zamalowana część to: tej figury.



Liczba równych części, na które podzielono figurę, to:

Liczba zamalowanych części to:

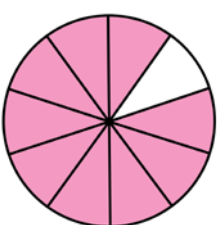
Zamalowana część to: tej figury.



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.