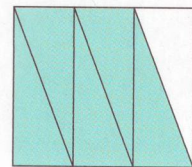
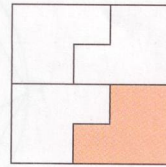
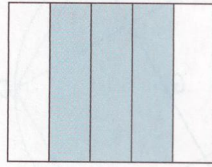




## Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 Uzupełnij podpisy pod rysunkami.



Czy części są równe?

tak

Ile części pokolorowano?

3

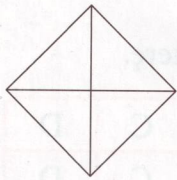
Ile jest wszystkich części?

5

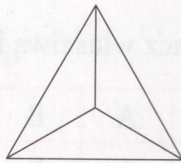
Jaką część figury pokolorowano?

$\frac{3}{5}$

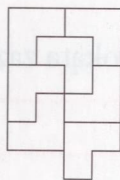
2 Pokoloruj odpowiednią część figury.



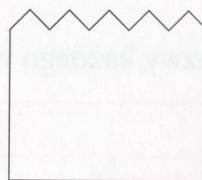
$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{7}$



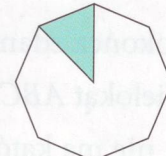
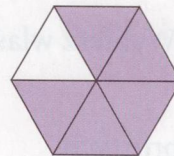
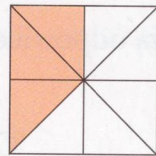
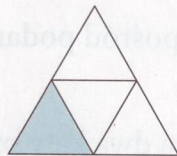
$\frac{2}{5}$



### Dobra rada

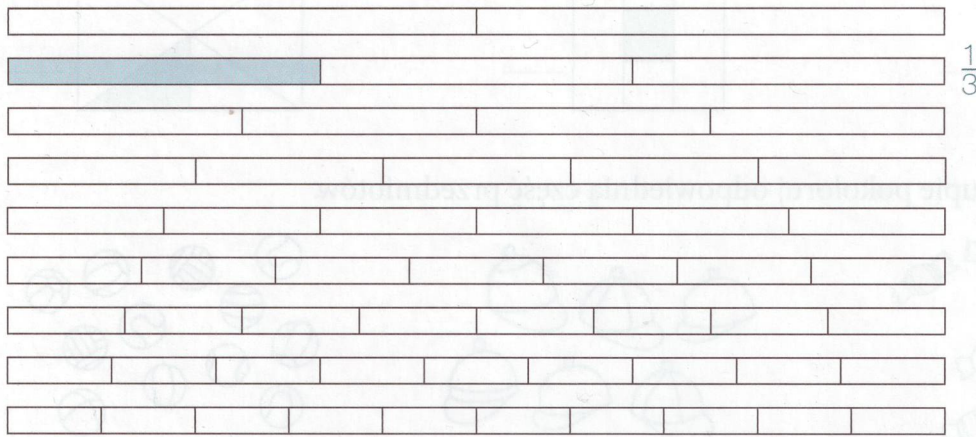
Jeśli figura nie jest podzielona na równe części, to dorysuj brakujące linie.

3 Jaką część figury pokolorowano, a jaka pozostała niepokolorowana?

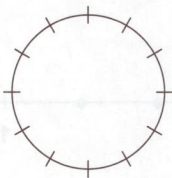


Pokolorowano	$\frac{1}{4}$			
Nie pokolorowano	$\frac{3}{4}$			

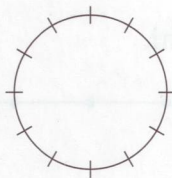
- 4 Na tabliczce ułamków zaznacz różnymi kolorami liczby:  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{5}{8}$  i  $\frac{9}{10}$ . Napisz obok każdego paska, jaki ułamek na nim przedstawiono.



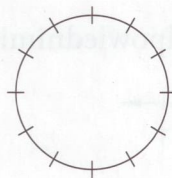
- 5 Podziel koła oraz prostokąty na równe części i zilustruj podane ułamki.



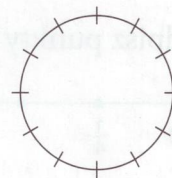
$$\frac{5}{12}$$



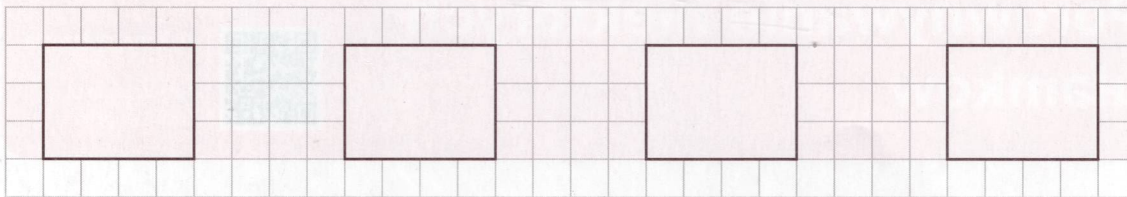
$$\frac{5}{6}$$



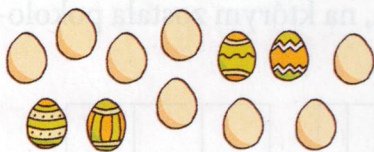
$$\frac{3}{4}$$



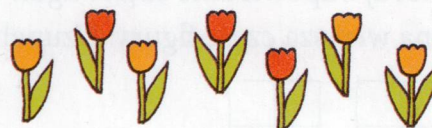
$$\frac{1}{3}$$



- 6 Uzupełnij ułamkami zdania pod rysunkami.



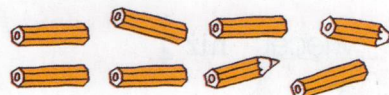
\_\_\_ jajek już pomalowano.



\_\_\_ tulipanów jest czerwonych.



\_\_\_ rysunków już oprawiono.



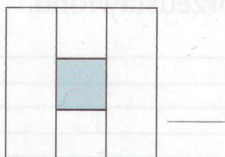
\_\_\_ ołówków już zatemperowano.

7 Zapisz za pomocą ułamka, jaką część figury pokolorowano.

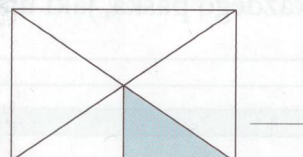
a)



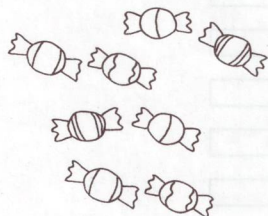
b)



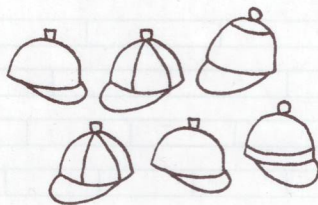
c)



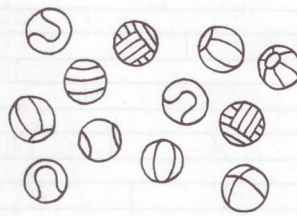
8 W każdej grupie pokoloruj odpowiednią część przedmiotów.



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{6}$

9 Podpisz punkty na osi odpowiednimi ułamkami.



## Porównywanie niektórych ułamków



Wykonaj ćwiczenia

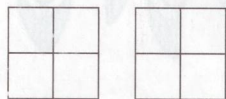
docwiczenia.pl  
Kod: M4568V



Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 Pokoloruj odpowiednie części figur. Otocz linią rysunek, na którym została pokolorowana większa część figury. Uzupełnij podpisy.

a)



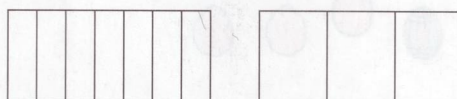
$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$  to więcej niż  $\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$

b)



$\frac{2}{7}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{7}$  to \_\_\_\_\_ niż  $\frac{2}{3}$

<