

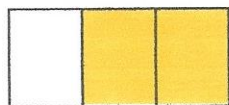
Ułamki zwykłe i działania – test dla klasy IV

Zad. 1.

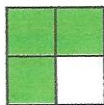
Zapisz pod rysunkiem, jaką część figury zamalowano



.....



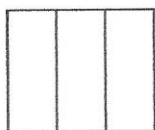
.....



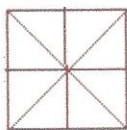
.....

Zad. 2.

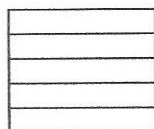
Zamaluj wskazaną część figury



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{3}{5}$$

Zad. 3.

Czy prawdziwa jest nierówność? Podkreśl właściwą odpowiedź.

$$\frac{5}{11} > \frac{7}{11} \quad \text{prawda / fałsz}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{9}{3} \quad \text{prawda / fałsz}$$

$$\frac{6}{20} > \frac{4}{20} \quad \text{prawda / fałsz}$$

Zad. 4.

Wpisz w miejsce kropek odpowiednie liczby:

Aby otrzymać $\frac{3}{4}$ bochenka chleba, trzeba podzielić go na równe części i wziąć z nich.

Zad. 5.

Wykonaj działania

$$\frac{5}{11} + \frac{3}{11} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$$