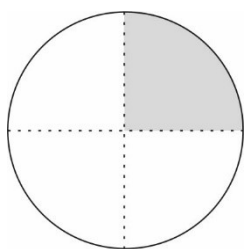
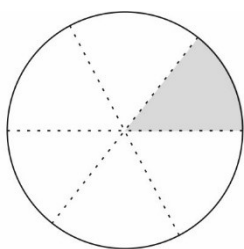


UŁAMKI ZWYKŁE

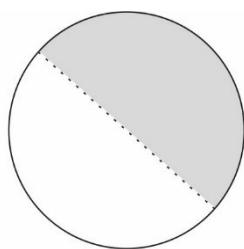
1. Zapisz za pomocą ułamka zwykłego, jaka część figury została zamalowana.



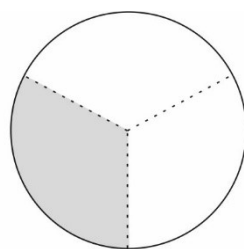
.....



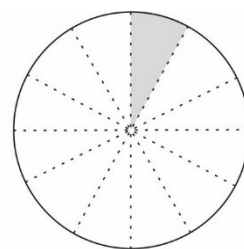
.....



.....

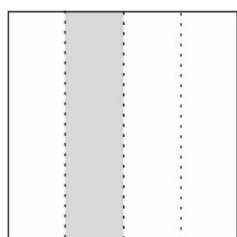


.....

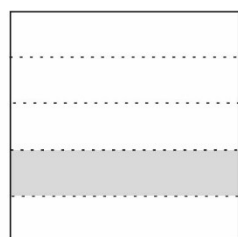


.....

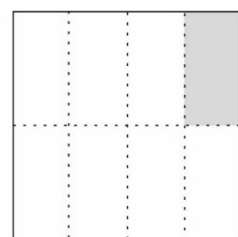
2. Zapisz za pomocą ułamka zwykłego, jaka część figury została zamalowana.



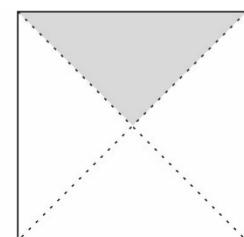
.....



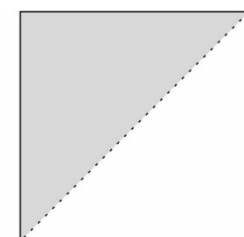
.....



.....



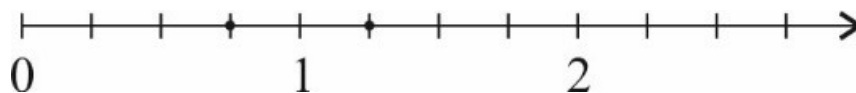
.....



.....

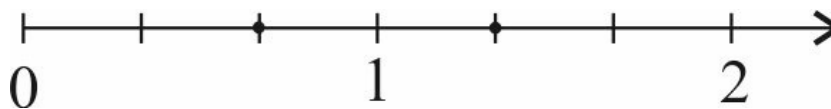
3. Jakie liczby zaznaczono kropkami na osi liczbowej?

- A. $\frac{3}{5}$ i $1\frac{4}{5}$
- B. $\frac{3}{5}$ i $1\frac{1}{5}$
- C. $\frac{3}{4}$ i $1\frac{1}{4}$
- D. $\frac{3}{4}$ i $1\frac{2}{4}$



4. Jakie liczby zaznaczono kropkami na osi liczbowej?

- A. $\frac{2}{3}$ i $1\frac{2}{3}$
- B. $\frac{2}{3}$ i $1\frac{1}{3}$
- C. $\frac{2}{5}$ i $1\frac{1}{5}$
- D. $\frac{2}{5}$ i $1\frac{2}{5}$



5. Oblicz, a wyniki przedstaw w postaci ułamka nieskracalnego. Wyłącz całości.

- a) $\frac{5}{7} + \frac{4}{7} =$
- b) $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$
- c) $2\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

d) $2\frac{3}{5} + 3\frac{4}{5} =$

e) $6 - \frac{3}{8} =$

f) $\frac{11}{13} - \frac{7}{13} =$

g) $4\frac{16}{23} - 2\frac{7}{23} =$

h) $4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} =$

i) $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

j) $\frac{6}{8} + \frac{7}{8} =$

k) $2\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

l) $3\frac{7}{8} + 2\frac{3}{8} =$

m) $7 - \frac{5}{9} =$

n) $\frac{15}{17} - \frac{8}{17} =$

o) $5\frac{18}{23} - 3\frac{11}{23} =$

p) $4\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8} =$

6. Wstaw znak > lub <

$\frac{5}{9} \dots \dots \frac{2}{9}$

$\frac{4}{5} \dots \dots \frac{4}{7}$

$1\frac{1}{4} \dots \dots 1\frac{1}{5}$

$\frac{5}{7} \dots \dots \frac{3}{7}$

$\frac{5}{6} \dots \dots \frac{5}{9}$

$1\frac{1}{7} \dots \dots 1\frac{1}{8}$

7. Czy podane zdania są prawdziwe? Napisz P jeśli zdanie jest prawdziwe lub F jeśli zdanie jest fałszywe.

2 doby to $\frac{2}{7}$ tygodnia.

24 gramy to $\frac{24}{1000}$ kilograma.

3 m 9 cm $3\frac{9}{10}$ m.

$2\frac{1}{5}$ h = 132 min.

1 doba to $\frac{1}{7}$ tygodnia.

31 gramów to $\frac{31}{100}$ kilograma.

2 m 5 cm = $2\frac{5}{100}$ m.

$1\frac{2}{5}$ h = 84 min.

