

Dokończ zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz spośród oznaczonych literami C i D.

$\frac{1}{6}$ godziny to A/B.

A. 6 minut

B. 10 minut

15 minut to C/D.

C. $\frac{1}{4}$ godziny

D. $\frac{1}{15}$ godziny

Wynik którego działania wynosi $\frac{3}{5}$?

A. $\frac{1}{3} \cdot 5$

B. $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

C. $2 - \frac{2}{5}$

D. $\frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

W którym przypadku liczby ustawiono od najmniejszej do największej?

A. $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{5}$, $1\frac{3}{5}$, $1\frac{2}{5}$

C. $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{10}$, $2\frac{3}{11}$

B. $\frac{2}{16}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{7}$, $1\frac{2}{3}$

D. $\frac{8}{15}$, $\frac{10}{15}$, $2\frac{1}{15}$, $\frac{16}{15}$

Na przyjęciu podano 4 torty. Goście zjedli $2\frac{3}{8}$ tortu. Ile tortu zostało?

A. $\frac{5}{8}$

B. $1\frac{5}{8}$

C. $2\frac{2}{8}$

D. $2\frac{5}{8}$

Które zdanie jest **falszywe**?

A. Ułamki $\frac{6}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{1}{7}$ są zapisane w kolejności od największego do najmniejszego.

B. Liczby $1\frac{4}{5}$, $3\frac{3}{5}$, $5\frac{2}{5}$, $7\frac{1}{5}$ są zapisane w kolejności rosnącej.

C. Ułamki $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{4}$ są zapisane w kolejności malejącej.

D. Liczby $\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{7}$, $\frac{9}{7}$, 2 są zapisane w kolejności od najmniejszej do największej.

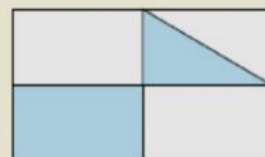
Jaką część prostokąta zamalowano na niebiesko?

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{1}{2}$



Na rysunku przedstawiono trzy jednakowe koła. Ostatnie z nich zostało podzielone na równe części.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Na niebiesko pokolorowano $2\frac{3}{5}$ koła.	P	F
Na niebiesko pokolorowano $\frac{10}{5}$ koła.	P	F