

1. Porównaj podane liczby.

a)  $\frac{3}{7}$  i  $\frac{4}{7}$

d)  $\frac{1}{14}$  i  $\frac{1}{15}$

g)  $\frac{1}{9}$  i  $\frac{1}{12}$

j)  $\frac{4}{13}$  i  $\frac{5}{13}$

b)  $\frac{12}{18}$  i  $\frac{11}{18}$

e)  $\frac{9}{13}$  i  $\frac{9}{15}$

h)  $\frac{5}{9}$  i  $\frac{5}{12}$

k)  $\frac{3}{7}$  i  $\frac{3}{8}$

c)  $1\frac{3}{5}$  i  $2\frac{2}{5}$

f)  $6\frac{1}{7}$  i  $6\frac{1}{8}$

i)  $2\frac{5}{9}$  i  $3\frac{5}{12}$

l)  $3\frac{5}{7}$  i  $4\frac{5}{6}$

a)  $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$

d)  $\frac{1}{14} > \frac{1}{15}$

g)  $\frac{1}{9} > \frac{1}{12}$

j)  $\frac{4}{13} < \frac{5}{13}$

b)  $\frac{12}{18} > \frac{11}{18}$

e)  $\frac{9}{13} > \frac{9}{15}$

h)  $\frac{5}{9} > \frac{5}{12}$

k)  $\frac{3}{7} > \frac{3}{8}$

c)  $1\frac{3}{5} < 2\frac{2}{5}$

f)  $6\frac{1}{7} > 6\frac{1}{8}$

i)  $2\frac{5}{9} < 3\frac{5}{12}$

l)  $3\frac{5}{7} < 4\frac{5}{6}$

**2.** Zapisz pięć ułamków:

a) większych od  $\frac{3}{20}$ ,

b) mniejszych od  $\frac{3}{10}$ .

a)  $\frac{4}{20}$ ,  $\frac{5}{20}$ ,  $\frac{6}{20}$ , ...

b)  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{2}{10}$

$\frac{3}{19}$ ,  $\frac{3}{18}$ ,  $\frac{3}{17}$ , ...

$\frac{3}{11}$ ,  $\frac{3}{12}$ ,  $\frac{3}{13}$ , ...

3. Wojtek wypił  $\frac{3}{4}$  litra soku z kiszonych ogórków, a Adam wypił  $\frac{3}{5}$  litra takiego samego soku. Kto wypił więcej?

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$$

Odp.: Więcej soku wypić Wojtek.

<b>C</b> $2\frac{3}{5}$	<b>T</b> $2\frac{3}{4}$	<b>N</b> $4\frac{2}{3}$	<b>A</b> $1\frac{2}{3}$
<b>R</b> $1\frac{1}{2}$	<b>O</b> $4\frac{1}{3}$	<b>F</b> $1\frac{1}{6}$	<b>I</b> $3\frac{5}{7}$

4. Jeżeli karty przedstawione na rysunku ułożymy obok siebie tak, aby liczby występowały kolejno od najmniejszej do największej, można będzie odczytać angielską nazwę ułamka. Jaka to nazwa?

$$1\frac{1}{6} < 1\frac{1}{2} < 1\frac{2}{3} < 2\frac{3}{5} < 2\frac{3}{4} < 3\frac{5}{7} < 4\frac{1}{3} < 4\frac{2}{3}$$

F R A C T I O N

# 1. Porównaj podane liczby.

a)  $\frac{3}{7}$  i  $\frac{4}{7}$

d)  $\frac{1}{14}$  i  $\frac{1}{15}$

g)  $\frac{1}{9}$  i  $\frac{1}{12}$

j)  $\frac{4}{13}$  i  $\frac{5}{13}$

b)  $\frac{12}{18}$  i  $\frac{11}{18}$

e)  $\frac{9}{13}$  i  $\frac{9}{15}$

h)  $\frac{5}{9}$  i  $\frac{5}{12}$

k)  $\frac{3}{7}$  i  $\frac{3}{8}$

c)  $1\frac{3}{5}$  i  $2\frac{2}{5}$

f)  $6\frac{1}{7}$  i  $6\frac{1}{8}$

i)  $2\frac{5}{9}$  i  $3\frac{5}{12}$

l)  $3\frac{5}{7}$  i  $4\frac{5}{6}$

g)  $\frac{1}{9} > \frac{1}{12}$

j)  $\frac{4}{13} < \frac{5}{13}$

h)  $\frac{5}{9} > \frac{5}{12}$

k)  $\frac{3}{7} > \frac{3}{8}$

i)  $2\frac{5}{9} < 3\frac{5}{12}$

l)  $3\frac{5}{7} < 4\frac{5}{6}$

