

0,4

$\frac{9}{5}$

0,6

$\frac{27}{15}$

0,75

$\frac{18}{10}$

0,9

$\frac{72}{40}$

$\frac{56}{56}$

1,8

1,2

$\frac{45}{25}$

1,5

$$\frac{180}{100}$$

1,8

$$\frac{54}{30}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{165}{110}$$

0,6

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{75}{100}$$

1,5

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{98}{98}$$

$$\frac{6}{4}$$

1,2

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

$$\frac{72}{48}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{54}{45}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{48}{40}$$

0,75

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{72}{80}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{240}{200}$$

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

$$\frac{180}{150}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{10}{25}$$

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

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{60}{80}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{18}{20}$$

1

1

$$\frac{44}{110}$$

$$\frac{180}{200}$$

$$\frac{57}{95}$$

$$\frac{36}{40}$$

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

$$\frac{45}{50}$$

0,9

$$\frac{81}{90}$$

0,4

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{24}{40}$$

$$\frac{24}{32}$$

$$\frac{15}{20}$$

$$\frac{39}{52}$$

$$\frac{99}{165}$$

$$\frac{36}{90}$$

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

$$\frac{36}{60}$$

$$\frac{72}{180}$$

$$\frac{14}{35}$$