

1-nél nagyobb számok vegyesszám alakja



1 egész



$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$2 < \frac{9}{4} < 3$$

Skilluniverzum

$$\frac{3}{3} = 1$$

$$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{3} = 3$$

tört alak $\rightarrow$ vegyesszám alak

$$\frac{17}{5} = ? \frac{?}{5}$$

$$17 : 5 = 3 \text{ r } 2$$

$$\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

vegyesszám alak $\rightarrow$ tört alak

$$5\frac{3}{4} = \frac{?}{4}$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4}$$

$$5 = \frac{20}{4}$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{20}{4} + \frac{3}{4} = \frac{23}{4}$$

vagy $5 \cdot 4 + 3 = 23$

Írd fel a törteket vegyesszám alakban és írd oda az egész szomszédokat!

$$\frac{7}{2} = \square \frac{\square}{2}$$

$$\square < \frac{7}{2} < \square$$

$$\frac{12}{7} = \square \frac{\square}{7}$$

$$\square < \frac{12}{7} < \square$$

$$\frac{11}{4} = \square \frac{\square}{4}$$

$$\square < \frac{11}{4} < \square$$

$$\frac{18}{5} = \square \frac{\square}{5}$$

$$\square < \frac{18}{5} < \square$$

$$\frac{20}{3} = \square \frac{\square}{3}$$

$$\square < \frac{20}{3} < \square$$

$$\frac{19}{6} = \square \frac{\square}{6}$$

$$\square < \frac{19}{6} < \square$$

Számítsd ki a számlálót!

$$3\frac{1}{4} = \frac{\square}{4}$$

$$5\frac{2}{3} = \frac{\square}{3}$$

$$1\frac{5}{6} = \frac{\square}{6}$$

$$3\frac{1}{2} = \frac{\square}{2}$$

$$2\frac{4}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$1\frac{1}{2} = \frac{\square}{2}$$

$$4\frac{2}{3} = \frac{\square}{3}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{\square}{4}$$

Jelöld be a 2-nél nagyobb törteket!
Kattints a téglalapokra!

$$1\frac{8}{9}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{6}$$

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

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{14}{7}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$3\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$2\frac{3}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$