

Gyakorlás Törtök 2.

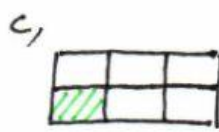
- ① Mindegyik rajz egy egész.
Mennyi a beárnyozott rész?



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$

- ② Tedd ki a relációs jeleket! ($<$ $>$ $=$)

a,

$$\frac{13}{15} \square 1$$

b,

$$\frac{9}{9} \square 1$$

c,

$$\frac{27}{14} \square 1$$

- ③ Tedd ki a relációs jeleket! ($<$ $>$ $=$)

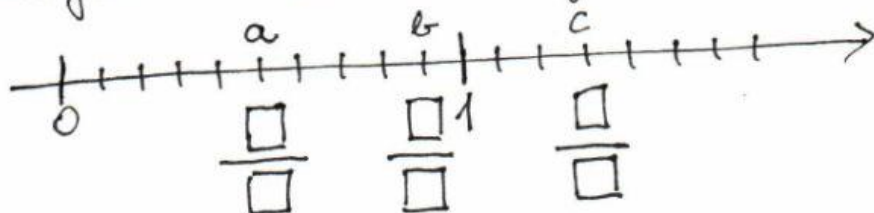
a,

$$\frac{13}{7} \square \frac{14}{7}$$

b,

$$\frac{9}{8} \square \frac{9}{7}$$

- ④ Milyen törtszámokat jelölnek a betűk?



- ⑤ 1/rd fel vegyestört alakban!

a,

$$\frac{19}{7} = \square \frac{\square}{\square}$$

b,

$$\frac{58}{6} = \square \frac{\square}{\square}$$

- ⑥ 1/rd fel közöséges tört alakban!

a,

$$3 \frac{7}{9} = \frac{\square}{\square}$$

b,

$$5 \frac{7}{11} = \frac{\square}{\square}$$

7. Írd be a hiányzó számokat!

a,

$$\frac{4}{7} = \frac{\square}{63}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{16}$$

b,

$$\frac{16}{20} = \frac{4}{\square}$$

$$\frac{84}{63} = \frac{12}{\square}$$

8. Végezd el a műveleteket!

a, $\frac{3}{14} + \frac{2}{14} = \frac{\square}{\square}$

b, $\frac{5}{6} - \frac{7}{12} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

c, $2\frac{1}{2} + \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$

d, $\frac{5}{9} \cdot 3 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$

e, $\frac{3}{8} : 7 = \frac{\square}{\square}$

f, $\left(\frac{3}{10} + \frac{3}{8}\right) : 9 = \left(\frac{\square + \square}{\square}\right) : 9 = \frac{\square}{\square} : 9 = \frac{\square}{\square}$