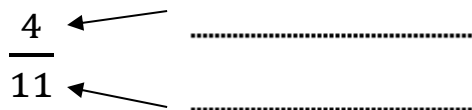
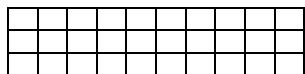


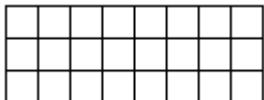
1. Írd be a hiányzó elnevezéseket!



2. Színezd ki a téglalap $\frac{5}{6}$ részét!



Színezd ki a téglalap $\frac{3}{4}$ részét!

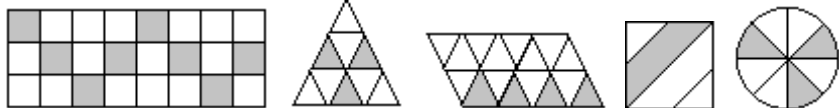


3. Színezd ki az adott szakasz $\frac{11}{8}$ részét!



4. Mennyi 375 kg $\frac{4}{5}$ része?

5. Írd az alakzatok alá, hányad része van kiszínezve!



6. Írd a törtet a megfelelő helyre!

$\frac{4}{9}$; $\frac{13}{20}$; $\frac{7}{7}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{15}{9}$; $\frac{31}{31}$; $\frac{1}{40}$; $\frac{2}{2}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{12}{3}$; $\frac{21}{10}$

1-nél kisebb:

1-nél nagyobb:

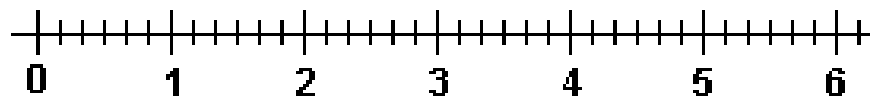
1-gyel egyenlő:

7. Az egynél nagyobb törtet írd fel vegyes szám alakban!

$$\frac{22}{5} = \quad \frac{32}{7} = \quad \frac{8}{17} = \quad \frac{36}{9} =$$

9. Keresd meg a következő törték helyét a számegyenesen!

$\frac{7}{2}$; $\frac{7}{12}$; $\frac{21}{7}$; $\frac{17}{6}$; $\frac{4}{3}$; $\frac{19}{4}$; $\frac{5}{5}$



10. Bővítsd a következő törtet!

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{35} \quad \frac{4}{9} = \frac{24}{\quad} \quad \frac{8}{7} = \frac{72}{\quad} \quad \frac{7}{12} = \frac{\quad}{48}$$

11. Egyszerűsítsd a következő törtet tovább nem egyszerűsíthető alakra!

$$\frac{12}{16} = \quad \frac{25}{20} =$$

$$\frac{36}{48} = \quad \frac{42}{56} =$$