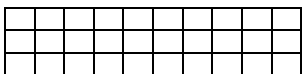


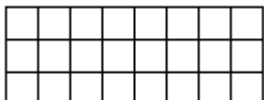
1. Írd be a hiányzó elnevezéseket!

$\frac{4}{11}$ ←
 ← $\frac{4}{11}$

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?

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. Írd fel vegyes szám alakba!

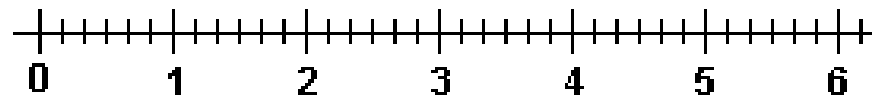
$\frac{22}{5} =$ $\frac{32}{7} =$

8. Írd fel a vegyszámokat tört alakba!

$2\frac{4}{7} =$ $1\frac{4}{9} =$

9. Keresd meg a következő törték helyét a számegyenesen!

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



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

