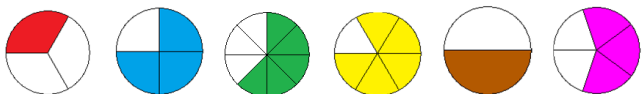


Tört értelmezése

1) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



2) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



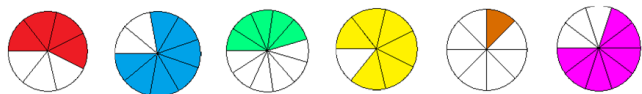
3) Ábrázold a törtet!



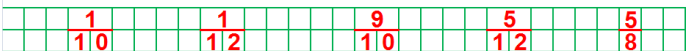
4) Ábrázold a törtet!



5) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



6) Ábrázold a törtet!



7) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



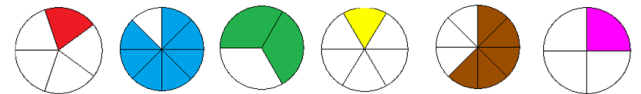
1) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



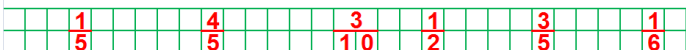
2) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



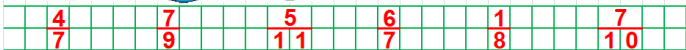
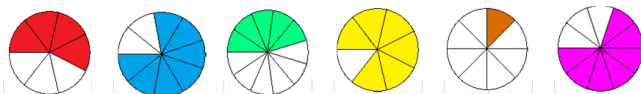
3) Ábrázold a törtet!



4) Ábrázold a törtet!



5) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



6) Ábrázold a törtet!



7) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



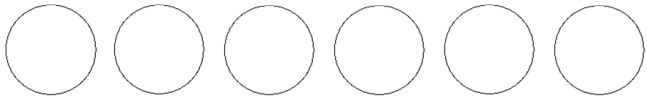
1) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



2) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



3) Ábrázold a törtet!



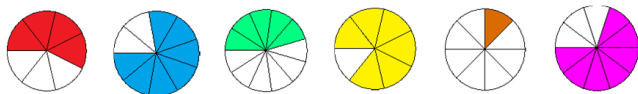
$\frac{1}{5}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4}$

4) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{6}$

5) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



6) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{5}{8}$

7) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



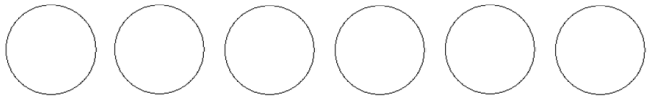
1) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



2) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



3) Ábrázold a törtet!



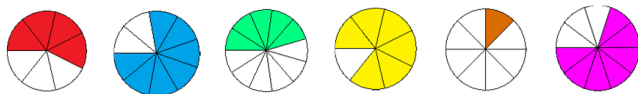
$\frac{1}{5}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4}$

4) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{6}$

5) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



6) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{5}{8}$

7) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



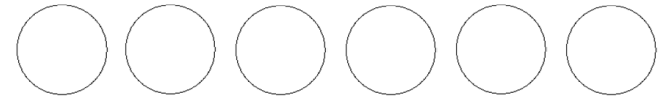
1) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



2) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



3) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{5}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4}$

4) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{6}$

5) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!



6) Ábrázold a törtet!



$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{5}{8}$

7) Írd a rajzok alá, hogy hányad része van beszínezve!

