

Törtek, törtek ábrázolása

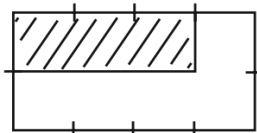
2018_02_04 Kati a következő törteket írta fel a táblára:

$$\frac{10}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{10}{9} \quad -\frac{5}{4} \quad -\frac{6}{10}$$

- a) Melyik tört a legnagyobb?
- b) Melyik tört a legkisebb?
- c) Melyik két tört összege nulla?
- d) A számegyenesen ábrázolva melyik tört van a legközelebb az 1-hez?
- e) Hány 1-nél kisebb pozitív törtet írt fel Kati?

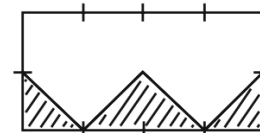
2020_02_02 Az ábrán látható téglalapok oldalait egyenlő részekre osztottuk. Az egyes téglalapok területének hányad része van besatírozva? Írd az ábrák alá!

a)



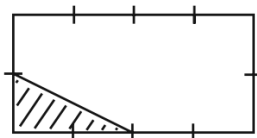
.....

b)



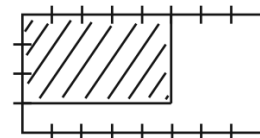
.....

c)



.....

d)



.....