

## Törtek ábrázolása számegyenesen 1/A

1)  $\frac{2}{3}; -\frac{1}{6}; \frac{1}{2}; -\frac{4}{3}; \frac{3}{2};$

- a) A felsorolt törteknek állapítsd meg a közös nevezőjét! **Melyik ez a szám?** (Keresd meg a legkisebb olyan számot, amelyiket mindegyik törtszám nevezője maradék nélkül osztja!)

- b) Bővítsd a törteket!

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$-\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$-\frac{4}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{\quad}{\quad}$$

- c) Mindegyik törtnél nézd meg, hogy melyik két egész szám között helyezkedik el?

$$\frac{2}{3} < \quad <$$

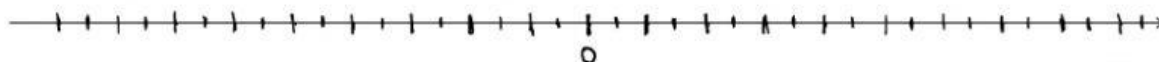
$$-\frac{1}{6} < \quad <$$

$$\frac{1}{2} < \quad <$$

$$-\frac{4}{3} < \quad <$$

$$\frac{3}{2} < \quad <$$

Készítsd el a számegyenest, amelyen a feladatban szereplő törteket ábrázolni tudod!  
A nulla helyét bejelöltem. Hol van az 1,2,-1,-2?



## Törték ábrázolása számegyenesen 1/B

Ábrázold a számegyenesen a törtéket!

$\frac{2}{3}$ ;

$-\frac{1}{6}$ ;

$\frac{1}{2}$ ;

$-\frac{4}{3}$ ;

$\frac{3}{2}$

