

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?

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

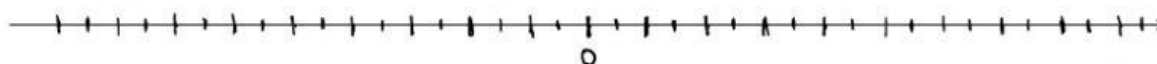
$$< -\frac{1}{6} <$$

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

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

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

Készítsd el a számegyeneset, 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 törtket!

☐ $\frac{2}{3}$;

☐ $-\frac{1}{6}$;

☐ $\frac{1}{2}$;

☐ $-\frac{4}{3}$;

☐ $\frac{3}{2}$

