

Kérsz segítséget?

$$\frac{2}{4}$$

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

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{4}$$

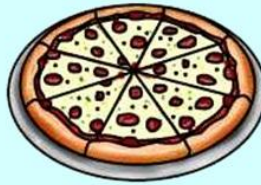
$$\frac{1}{8}$$

Állítsd növekvő sorrendbe a törteket!

Színezd ki a megfelelő törtrészeket!



$$\frac{3}{4}$$

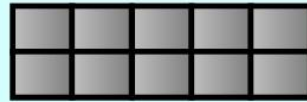


$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{2}{5}$$



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



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{8}{8}$$



$$\frac{2}{8}$$

Anyu, mindkét gyerekének, Katinak és Lacinak is sültt születésnapi tortát.

Katinak egyet.



Ennek a 3 negyed része fogyott el.

Lacinak három ugyanolyat.



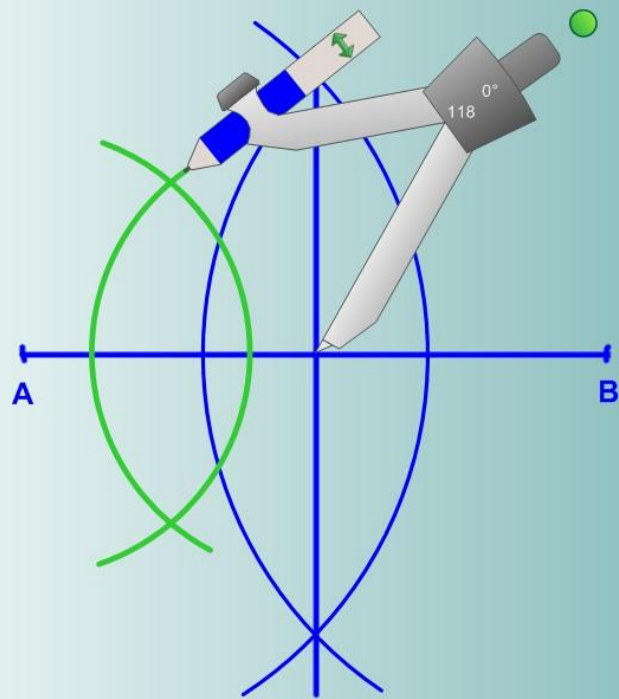
Ezek mindegyikének a negyede.

Kinek a születésnapján fogyott el több torta?

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{6} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} =$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} =$$

Pótold a hiányzó számlálókat, ill. nevezőket!



Szerkeszd meg a szakasz egy negyed részét!