

1. Egy tört számlálója prímszám (azaz olyan pozitív egész szám, amelynek pontosan két pozitív osztója van), a nevezője a számlálónál 3-mal nagyobb. Mely törtről lehet szó, ha tudjuk, hogy $\frac{3}{5}$ -nél nagyobb és $\frac{4}{5}$ -nél kisebb?



2. Karcsi januárban betegség miatt háromszor hiányzott az iskolából: 12-én, 14-én és 24-én. Milyen napra esett ebben az évben január elseje? (Az iskolában 5 napos tanítási hét van, azaz szombaton és vasárnap nincs tanítás.)

Beküldési határidő: 2016. november 16.

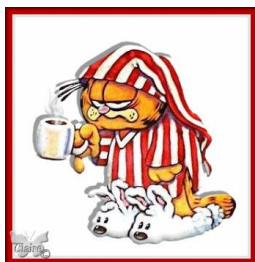
1. Egy tört számlálója prímszám (azaz olyan pozitív egész szám, amelynek pontosan két pozitív osztója van), a nevezője a számlálónál 3-mal nagyobb. Mely törtről lehet szó, ha tudjuk, hogy $\frac{3}{5}$ -nél nagyobb és $\frac{4}{5}$ -nél kisebb?



2. Karcsi januárban betegség miatt háromszor hiányzott az iskolából: 12-én, 14-én és 24-én. Milyen napra esett ebben az évben január elseje? (Az iskolában 5 napos tanítási hét van, azaz szombaton és vasárnap nincs tanítás.)

Beküldési határidő: 2016. november 16.

1. Egy tört számlálója prímszám (azaz olyan pozitív egész szám, amelynek pontosan két pozitív osztója van), a nevezője a számlálónál 3-mal nagyobb. Mely törtről lehet szó, ha tudjuk, hogy $\frac{3}{5}$ -nél nagyobb és $\frac{4}{5}$ -nél kisebb?



2. Karcsi januárban betegség miatt háromszor hiányzott az iskolából: 12-én, 14-én és 24-én. Milyen napra esett ebben az évben január elseje? (Az iskolában 5 napos tanítási hét van, azaz szombaton és vasárnap nincs tanítás.)

Beküldési határidő: 2016. november 16.