

**Matematika levelezős verseny      2017/2018      7. osztály      3. forduló**

**1. feladat**

Egy prímszám jegyeinek szorzata 10. Melyik ez a szám?

**2. feladat**

Melyik számnak a legkisebb az egyesek helyén álló számjegye?

$$4^{2017}; 7^{2017} \text{ vagy } 3^{2017}$$

**Beküldési határidő: 2017. november 8.**

**Matematika levelezős verseny      2017/2018      7. osztály      3. forduló**

**1. feladat**

Egy prímszám jegyeinek szorzata 10. Melyik ez a szám?

**2. feladat**

Melyik számnak a legkisebb az egyesek helyén álló számjegye?

$$4^{2017}; 7^{2017} \text{ vagy } 3^{2017}$$

**Beküldési határidő: 2017. november 8.**

**Matematika levelezős verseny      2017/2018      7. osztály      3. forduló**

**1. feladat**

Egy prímszám jegyeinek szorzata 10. Melyik ez a szám?

**2. feladat**

Melyik számnak a legkisebb az egyesek helyén álló számjegye?

$$4^{2017}; 7^{2017} \text{ vagy } 3^{2017}$$

**Beküldési határidő: 2017. november 8.**

**Matematika levelezős verseny      2017/2018      7. osztály      3. forduló**

**1. feladat**

Egy prímszám jegyeinek szorzata 10. Melyik ez a szám?

**2. feladat**

Melyik számnak a legkisebb az egyesek helyén álló számjegye?

$$4^{2017}; 7^{2017} \text{ vagy } 3^{2017}$$

**Beküldési határidő: 2017. november 8.**