**K7 feladatlap**

Vajon mennyi volt a manók tényleges, valódi értéke?

A számoknak is van alaki értékük, helyi értékük és tényleges vagy valódi értékük.

Olvassátok le a következő QR-kódot digitális eszközeitekkel és oldjátok meg a linken található feladatot!

Ha nincs az eszközön ez az alkalmazás, telepítsetek a Play Áruház segítségével egy QR-kód olvasót!

Ha nehezen megy, nézzétek meg a feladat súgóját!



<https://learningapps.org/display?v=p4uuo64tv18>

Egyszerű változat

Melyik számra igaz? Írjátok a megfelelő számot a vonalakra!

1423 839 924 4061

**A tízesek helyén álló szám valódi értéke 60.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Legkisebb alaki értékű számjegye az 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Legkisebb alaki értékű számjegye az ezresek helyén áll. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A tízesek helyén álló szám valódi értéke 30. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A százasok helyén álló szám valódi értéke 800. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Számjegyeinek összege 10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Legnagyobb helyi értékén a 9 alaki értékű szám áll. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A legkisebb helyi értékű számjegyének valódi értéke 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Legnagyobb alaki értékű számjegye az egyesek helyén áll. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A százasok helyi értékén álló szám valódi értéke 0. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Számjegyeinek összege 11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Legkisebb alaki értékű számjegye a 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**A legnagyobb helyi értékén álló szám valódi értéke 900. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**