

Nyitott mondatok**Tudáspróba 6. osztály**

1. Írd le a matematika nyelvén azt a számot, amely

10 p

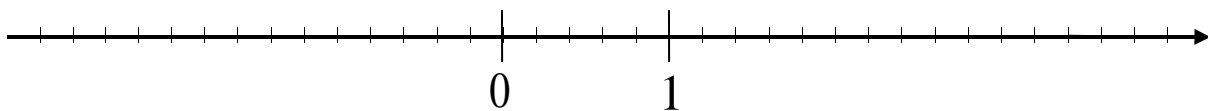
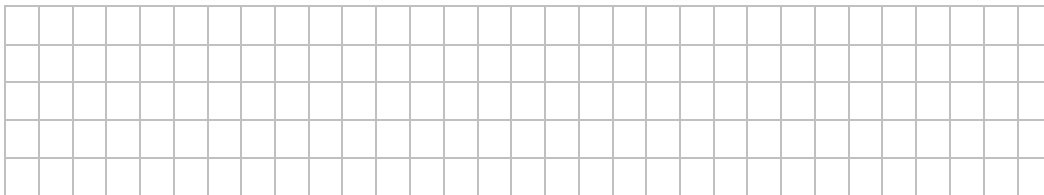
31-nek és 9-nek a hányadosa;.....

 w -nek és 15-nek a különbsége;6-nak és s -nek a összege; x 8-szorosának és 12-nek az összege;.21 és x különbségének a nyolcszorosa;..... h hatodának és b összegének a kilencede;.....

2. Oldd meg az egyenlőtlenséget a racionális számok halmazán!
-
- Ábrázold a megoldást számegyenesen!

6 p

$$8x - 2 \geq 2,8$$



3. Oldd meg az egyenletet a racionális számok halmazán!
-
- Végezz ellenőrzést!

8 p

$$3 + 6x + 21 = 12x - 4x$$

