Figyeld a gyerekek számát! Mikor tudnak párokba állni?

| | | | 0 |
|----|-----|-----------|----|
| 1 | | | 1 |
| 12 | | | 2 |
| 12 | | | 3 |
| 12 | | | 4 |
| 12 | *** | | 5 |
| 12 | | | 6 |
| 12 | | \$ | 7 |
| 12 | | 多春 | 8 |
| 12 | | | 9 |
| 12 | | FA | 10 |

0

1

1 + **1** = **2**

2 + 1 = 3

2 + 2 = 4

2 + **2** + **1** = **5**

2 + 2 + 2 = 6

2+2+2+1=7

2+2+2+2=8

2+2+2+2+1=9

2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10

a) Olvass a számegyenesről! Válaszolj a kérdésekre szóban!



- Sorold fel a páros számokat!
- A O páros vagy páratlan?
- Melyek a páratlan számok?
- Melyik a legkisebb páratlan szám?

b) Melyik szám kisebb 1-gyel a 10-nél?

Ez a szám a 10 kisebb számszomszédja.

Melyik az a szám, amelyik 1-gyel nagyobb a 10-nél?

Ez a szám a 10 nagyobb számszomszédja.