




Számolás 20-ig


Számok összeadása és kivonása

Páros és páratlan számok összeadása

Páros+Páros
 $2 + 4 = 6$


Páratlan+Páratlan
 $1 + 3 = 4$



Páros+Páratlan
 $2 + 5 = 7$



Páratlan+Páros
 $3 + 6 = 9$



Páros

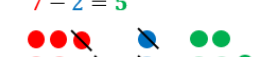
Páratlan

Páros és páratlan számok kivonása

Páros-Páros
 $4 - 2 = 2$


Páratlan-Páratlan
 $3 - 1 = 2$


Páros-Páratlan
 $4 - 1 = 3$


Páratlan-Páros
 $7 - 2 = 5$


Páros

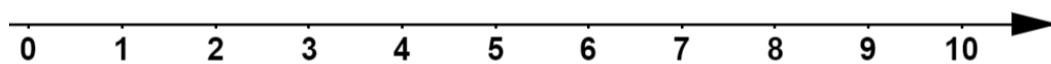
Páratlan

Számszomszédok

Egyes számszomszédok

- Számok kisebb szomszédja a szám előtti szám, nagyobb szomszédja pedig a szám utáni szám lesz
- Szomszéd helyett használhatjuk az egyes szomszéd szót is

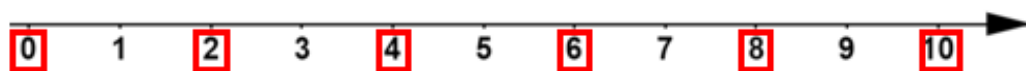
Kisebb szomszéd (Kisebb egyes szomszéd)	Szám	Nagyobb szomszéd (Nagyobb egyes szomszéd)
0	1	2
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	6
5	6	7
6	7	8
7	8	9
8	9	10
9	10	11



Páros számszomszédok

- Számok kisebb páros szomszédja a szám előtti páros szám, nagyobb páros szomszédja pedig a szám utáni páros szám lesz
- Ha páratlan szám páros szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor nincs semmi különbség a szomszédjaihoz képest
- Ha páros szám páros szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor a páros szám előtti, illetve utáni páros számok lesznek azok

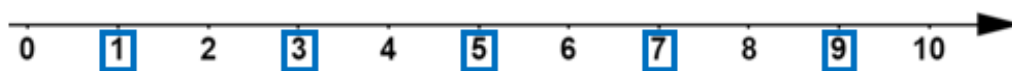
Kisebb páros szomszéd	Szám	Nagyobb páros szomszéd
0	1	2
0	2	4
2	3	4
2	4	6
4	5	6
4	6	8
6	7	8
6	8	10
8	9	10
8	10	12



Páratlan számszomszédok

- Számok kisebb páratlan szomszédja a szám előtti páratlan szám, nagyobb páratlan szomszédja pedig a szám utáni páratlan szám lesz
- Ha páros szám páratlan szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor nincs semmi különbség a szomszédjaihoz képest
- Ha páratlan szám páratlan szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor a páratlan szám előtti, illetve utáni páratlan számok lesznek azok

Kisebb páratlan szomszéd	Szám	Nagyobb páratlan szomszéd
–	1	3
1	2	3
1	3	5
3	4	5
3	5	7
5	6	7
5	7	9
7	8	9
7	9	11
9	10	11



Számegyenes

Számegyenes 10-ig

