

# Számolás 20-ig

## Összeadás, ha az összeg nagyobb, mint 10

1) Végezzük el az alábbi összeadásokat!

a)  $2 + 9$

b)  $3 + 8$

c)  $4 + 9$

d)  $5 + 7$

e)  $6 + 6$

f)  $7 + 4$

g)  $8 + 5$

h)  $9 + 4$

Tovább a feladathoz

## Kivonás, ha a kisebbítendő nagyobb, mint 10

2) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

a)  $13 - 2$

b)  $12 - 4$

Tovább a feladathoz

3) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

a)  $13 - 1$

b)  $14 - 3$

c)  $15 - 2$

d)  $16 - 4$

e)  $17 - 6$

f)  $18 - 8$

Tovább a feladathoz

4) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

a)  $11 - 5$

b)  $13 - 7$

c)  $14 - 6$

d)  $15 - 8$

e)  $16 - 7$

f)  $17 - 9$

Tovább a feladathoz

### **Páros és páratlan számok összeadása**

5) Páros vagy páratlan lesz az összeg, két páros szám összeadása esetén?

a)  $2 + 4$

b)  $2 + 6$

c)  $2 + 8$

d)  $4 + 6$

e)  $4 + 8$

f)  $6 + 6$

g)  $8 + 6$

h)  $10 + 8$

Tovább a feladathoz

6) Páros vagy páratlan lesz az összeg, két páratlan szám összeadása esetén?

a)  $1 + 3$

b)  $1 + 5$

c)  $1 + 7$

d)  $3 + 5$

e)  $3 + 7$

f)  $5 + 5$

g)  $7 + 5$

h)  $9 + 7$

Tovább a feladathoz

7) Páros vagy páratlan lesz az összeg, egy páros és egy páratlan szám összeadása esetén?

a)  $2 + 5$

b)  $4 + 3$

c)  $8 + 7$

d)  $6 + 9$

e)  $3 + 6$

f)  $5 + 4$

g)  $7 + 4$

h)  $9 + 6$

Tovább a feladathoz

### Páros és páratlan számok kivonása

8) Páros vagy páratlan lesz a különbség, két páros szám kivonása esetén?

- a)  $4 - 2$
- b)  $6 - 2$
- c)  $8 - 2$
- d)  $6 - 4$
- e)  $8 - 4$
- f)  $6 - 6$
- g)  $8 - 6$
- h)  $10 - 2$

Tovább a feladathoz

9) Páros vagy páratlan lesz a különbség, két páratlan szám kivonása esetén?

- a)  $3 - 1$
- b)  $5 - 1$
- c)  $7 - 1$
- d)  $5 - 3$
- e)  $7 - 3$
- f)  $5 - 5$
- g)  $7 - 5$
- h)  $9 - 1$

Tovább a feladathoz

10) Páros vagy páratlan lesz a különbség, egy páros és egy páratlan szám kivonása esetén?

- a)  $4 - 1$
- b)  $6 - 3$
- c)  $8 - 5$
- d)  $8 - 3$
- e)  $9 - 4$
- f)  $7 - 6$
- g)  $7 - 2$
- h)  $9 - 2$

Tovább a feladathoz

### Számszomszédok

11) Adjuk meg a számok szomszédait 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

12) Adjuk meg a számok páros szomszédait 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

13) Adjuk meg a számok páratlan szomszédait 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

### Műveletek 0-20-ig

14) Rendezzük a következő számokat

- a) növekvő sorrendbe: 1, 4, 20, 11, 18, 8, 14, 17
- b) csökkenő sorrendbe: 16, 9, 12, 17, 13, 4, 2, 19

Tovább a feladathoz

15) Okoska egy számgépet épített. Találjuk ki, hogy hogyan működik a gép és mondjuk meg, hogy milyen eredményt ad a felsorolt számokra!

<b>Be</b>	16	18	7	19	6	13	20	15	8
<b>Ki</b>	7	9	7	10					

Tovább a feladathoz

16) Számoljuk ki a következő műveleteket!

a)  $8 + 4$

$4 + 7$

$3 + 9$

$8 + 8$

$7 + 9$

Tovább a feladathoz

b)  $14 - 6$

$15 - 7$

$13 - 8$

$12 - 9$

$16 - 7$

Tovább a feladathoz

17) Írjuk be a hiányzó számokat, úgy, hogy minden sorban és oszlopban a számok összege megegyezzen!

4	8	
7		2
4		

Tovább a feladathoz

18) Hamupipőke kivasalt már 8 ruhát a testvéreinek, de ők még hoztak neki 6-ot, hogy vasaljon ki. Hány ruhát kellett összesen kivasalnia Hamupipőkének?

Tovább a feladathoz

19) Villám McQueen 8 kört tett meg a versenypályán, míg Doc Hudson 3-mal kevesebbet. Összesen hány kört tettek meg ketten?

Tovább a feladathoz

20) Találjuk ki a szabályt és folytassuk a számsorokat még 3 számmal!

- a) 1, 4, 7, 10, ...
- b) 20, 18, 16, 14, ...
- c) 1, 5, 4, 8, 7, ...

Tovább a feladathoz

21) Számoljuk össze, hogy a különböző színű lufikból hány van a képen!



Tovább a feladathoz

22) Válogassuk ki a törpéket a következő szempontok szerint!



<b>Van szakálla</b>	
<b>Nincs szakálla</b>	

<b>Kék a nadrágja</b>	
<b>Barna a nadrágja</b>	

<b>Vidám</b>	
<b>Nem vidám</b>	

**Tovább a feladathoz**