

# Számolás 100-ig

## Számok 100-ig

1) Soroljuk fel a számokat 1-től 100-ig!

Tovább a feladathoz

2) Melyek a hiányzó számok?

21	22		24			27	28	29	30
31	32	33	34	35		37		39	40
41	42	43	44		46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58		60
61		63		65	66	67	68	69	70
	72	73	74	75	76	77	78	79	
	82		84	85	86	87	88	89	90
	92	93	94	95	96	97	98	99	

Tovább a feladathoz

3) Alkossunk kétjegyű számokat a következő számjegyekből: 0, 2, 3, 6 (Egy számjegyet többször is felhasználhatunk)

Tovább a feladathoz

4) Írjuk be a táblázatba a számokat!

**32, 72, 85, 43, 18, 64, 77, 8, 91, 7, 96, 50**

Páros	Páratlan

**Tovább a feladathoz**

5) Döntsük el, hogy igaz vagy hamis az állítás!

- a) A 10 a legkisebb kétjegyű szám.
- b) A 98 a legnagyobb kétjegyű páros szám.
- c) A 100 páratlan szám.
- d) A 11 és 22 szomszédyszámok.
- e) A 99 és 100 szomszédyszámok.
- f) Két szomszédyszám közül az egyik mindig páros, a másik mindig páratlan.

**Tovább a feladathoz**

## Helyi érték

6) Bontsuk fel a számokat tízesekre és egyesekre!

Tízes	Egyes	Szám
		8
		15
		23
		38
		47
		50
		66
		74
		82
		93

Tovább a feladathoz

7) Bontsuk fel a számokat tízesekre és egyesekre!

Tízes	Egyes	Szám
		9
		11
		30
		46
		77
		94

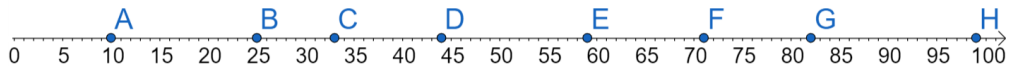
Tovább a feladathoz

## Számegyenes

8) Jelöljük be az alábbi számokat a számegyenesen: 15, 27, 32, 44, 56, 61, 73, 88, 90!

Tovább a feladathoz

9) Melyik számokat jelölik az egyes betűk?



Tovább a feladathoz

## Számszomszédok

10) Adjuk meg az alábbi számok tízes számszomszédait: 8, 13, 24, 38, 41, 53, 60, 75, 89, 94!

Tovább a feladathoz

11) Töltsük ki a táblázatot!

Kisebb szomszéd		Szám	Nagyobb szomszéd	
Tízes	Egyes		Egyes	Tízes
		2		
		19		
		40		
		76		
		85		
		97		

Tovább a feladathoz