

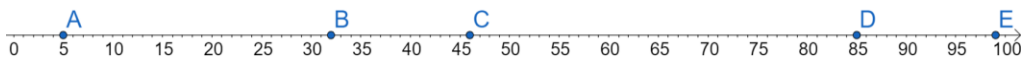
# Számolás 0-tól 100-ig

## Számegyenes

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

Tovább a feladathoz

- 2) A betűk melyik számot jelölik a számegyenesen?



Tovább a feladathoz

## Számszomszédok

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

Tovább a feladathoz

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

Tovább a feladathoz

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

Tovább a feladathoz

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

Tovább a feladathoz

7) Egészítsük ki a táblázatot a számok kisebb és nagyobb szomszédaival!

Kisebb szomszéd		Szám	Nagyobb szomszéd	
Tíz	Egyes		Egyes	Tíz
		12		
		24		
		45		
		59		
		70		
		95		

Tovább a feladathoz

### Egyéb feladatok

8) Soroljuk fel az összes 30-nál kisebb kétjegyű páros számot!

Tovább a feladathoz

9) Készítsünk minél több kétjegyű számot a következő számjegyekből: 0, 2, 5, 6

Tovább a feladathoz

### Összeadás és kivonás

10) Végezzük el az összeadásokat!

- a)  $20 + 6$
- b)  $12 + 31$
- c)  $62 + 8$
- d)  $9 + 42$
- e)  $74 + 17$
- f)  $89 + 11$

Tovább a feladathoz

11) Végezzük el a kivonásokat!

- a)  $20 - 6$
- b)  $12 - 3$
- c)  $62 - 30$
- d)  $44 - 14$
- e)  $51 - 17$
- f)  $100 - 68$

Tovább a feladathoz

12) Folytassuk a sort még 3 számmal!

- a) 2, 7, 12, 17, 22, ....
- b) 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...
- c) 45, 42, 39, 36, 33, ...

Tovább a feladathoz

13) Melyik szám hiányzik az egyenletekből?

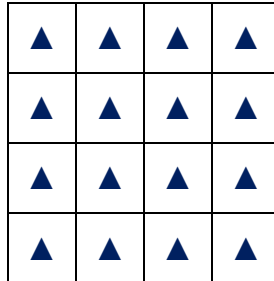
- a)  $20 + \blacksquare = 34$
- b)  $65 - \blacksquare = 34$
- c)  $\blacksquare - 22 = 67$
- d)  $\blacksquare + 57 = 83 - 10$
- e)  $100 - 48 = 87 - \blacksquare$

Tovább a feladathoz

## Szorzás és osztás

14) Csoportosítsuk a 16 háromszöget kettessel, hármassával, négyessel és ötessel.

Hány csoportot tudunk készíteni és hány háromszög marad ki?



Tovább a feladathoz

15) Végezzük el a műveleteket!

- a)  $7 \cdot 3$
- b)  $21 : 7$
- c)  $7 \cdot 8$
- d)  $56 : 8$
- e)  $6 \cdot 6$
- f)  $81 : 9$

Tovább a feladathoz

16) Hófehérke kapott a születésnapjára mind a hét törpétől 3 – 3 szál virágot. A virágok közül 5 sárga volt, piros és rózsaszín virágból pedig ugyanannyit kapott. Hány szál virágot kapott összesen? Hány piros virágot kapott?

Tovább a feladathoz

## Műveletek sorrendje

17) Végezzük el a műveleteket!

a)  $2 + 5 - 4$

b)  $2 \cdot 6 : 3$

c)  $2 + 3 \cdot 5$

d)  $10 : 5 + 1$

e)  $4 + 2 \cdot 3$

f)  $(4 + 2) \cdot 3$

g)  $1 + 5 \cdot 2$

h)  $1 + (5 \cdot 2)$

i)  $7 + 3 \cdot (8 - 5)$

Tovább a feladathoz

18) Végezzük el a műveleteket!

a)  $(27 : 3) - 2 \cdot 2 + 1$

b)  $27 : (3 - 2) \cdot 2 + 1$

c)  $27 : 3 - 2 \cdot (2 + 1)$

d)  $27 : (3 - 2) \cdot (2 + 1)$

e)  $64 : (12 - 4) \cdot 7$

f)  $12 + 5 \cdot (16 - 54 : 9)$

Tovább a feladathoz