

# Műveletek százas számkörben

## Összeadás és kivonás

1) Számoljuk ki az összeadásokat majd ellenőrizzük az eredményt!

a)  $10 + 40$

$40 + 20$

$30 + 60$

$80 + 20$

$50 + 50$

b)  $10 + 4$

$40 + 2$

$33 + 6$

$84 + 2$

$55 + 5$

Tovább a feladathoz

2) Számoljuk ki a kivonásokat majd ellenőrizzük az eredményt!

a)  $80 - 40$

$40 - 20$

$30 - 10$

$80 - 70$

$90 - 60$

b)  $17 - 4$

$43 - 2$

$73 - 1$

$28 - 6$

$55 - 5$

Tovább a feladathoz

- 3) Kinga 30 szelet sütit vitt az osztálytársainak. Az osztályban 21-en tanulnak, de 1 gyerek pont hiányzott aznap. Hány szelet süti maradt, ha mindenki evett 1 szeletet?

Tovább a feladathoz

#### Kiegészítés és pótlás

- 4) Gyakoroljuk a kerek tízesekből a kivonást és a pótlást!

a)  $10 - 7$

$20 - 4$

$40 - 8$

$60 - 6$

$80 - 3$

b)  $8 + \blacksquare = 10$

$13 + \blacksquare = 20$

$46 + \blacksquare = 50$

$68 + \blacksquare = 70$

$91 + \blacksquare = 100$

Tovább a feladathoz

5) Gyakoroljuk az összeadásokat és kivonásokat!

a)  $18 + 3$

$26 + 7$

$74 + 8$

$48 + 5$

$57 + 4$

b)  $17 - 8$

$85 - 7$

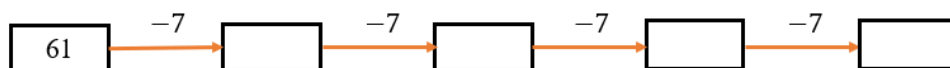
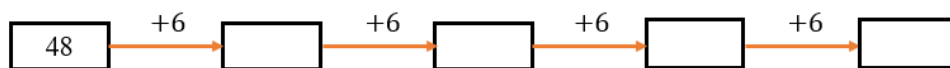
$97 - 9$

$84 - 6$

$41 - 4$

Tovább a feladathoz

6) Dolgozzunk a megadott szabály szerint!



Tovább a feladathoz

## Szabályok

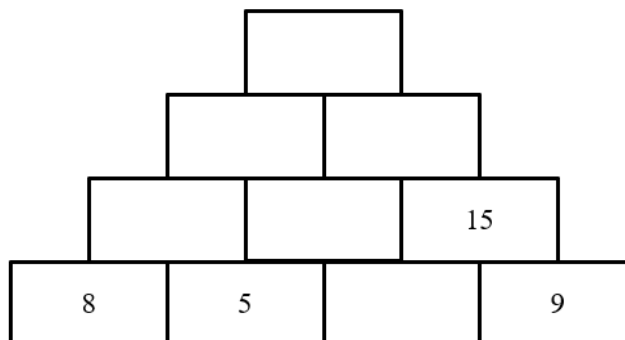
7) Számoljunk a megadott szabály szerint!

36	79	55	25	18	38	24	17
+10	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80
<b>46</b>	<b>99</b>						

36	79	55	25	18	38	24	17
-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80
<b>26</b>	<b>59</b>						

Tovább a feladathoz

8) Egészítsük ki a számpiramist!



Tovább a feladathoz

9) Folytassuk a számsort még 3 taggal!

- a) 10, 28, 46, ...
- b) 100, 84, 68, ...
- c) 50, 24, 43, 19, 38, ...

Tovább a feladathoz

## Műveletek

10) Párosítsuk össze a műveleteket az eredményekkel!

$47 + 51$	51
$45 - 33$	32
$62 - 11$	39
$43 + 56$	98
$21 + 18$	12
$86 - 14$	76
$54 - 22$	99
$21 + 55$	72

Tovább a feladathoz

11) Egészítsük ki a hiányos műveleteket!

- a)  $50 - \blacksquare = 44$
- b)  $70 - \blacksquare = 56$
- c)  $60 - \blacksquare = 27$
- d)  $40 - \blacksquare = 17$
- e)  $90 - \blacksquare = 59$
- f)  $70 - \blacksquare = 43$

Tovább a feladathoz

12) Végezzük el a következő összeadásokat és kivonásokat!

- a)  $18 + 23$
- $26 + 47$
- $74 + 18$
- $48 + 35$
- $57 + 24$

- b) 37 – 18  
85 – 67  
97 – 49  
84 – 36  
41 – 24

Tovább a feladathoz

### Szöveges feladatok

13) Minden gyereknek az osztályban el kell készítenie 24 rajzot. Hány rajzot kell még elkészíteniük a gyerekeknek, ha eddig ennyi van meg nekik:

- Kata: 11
- Móni: 18
- Bálint: 14
- Péter: 8
- Tamás: 7
- Hanna: 16

Tovább a feladathoz

14) Kincső és a barátai szalvétákat gyűjtenek. Kinek hány szalvétája van, ha azt tudjuk, hogy:

- Kincső: annyi szalvétája van, mint a legnagyobb kétjegyű szám
- Niki: 24-gyel van kevesebb, mint Kincsőnek
- Patrik: 8-cal van több, mint Nikinek
- Bence: 17-tel van kevesebb, mint Patriknak
- Dénes: 49-cel van kevesebb, mint Patriknak és Bencének összesen.

Kinek van a legtöbb, és kinek van a legkevesebb szalvétája?

Tovább a feladathoz