

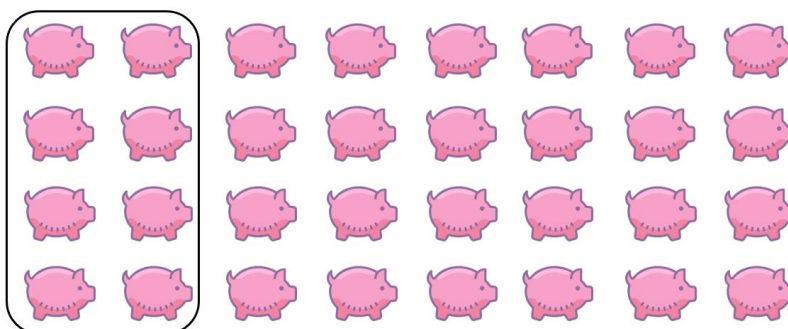
# Nyolc, kilenc

## Nyolc (8)

1) Rajzoljuk le a nyolcas számot!

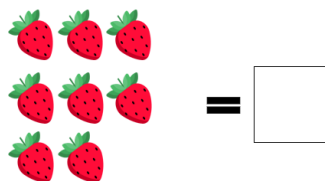
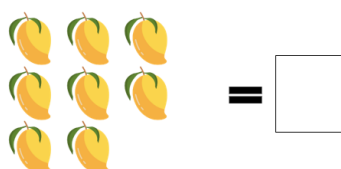
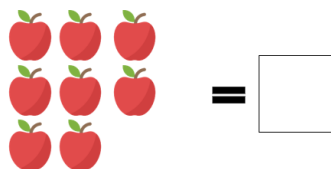
Tovább a feladathoz

2) Csoportosítsunk nyolcasával!















Tovább a feladathoz

3) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



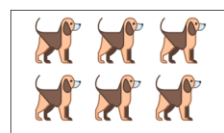
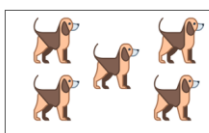
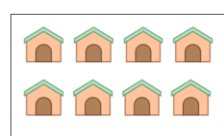
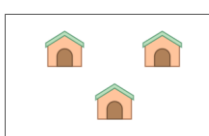
Tovább a feladathoz

4) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!

	$+1 =$	<input type="text"/>		$+1 =$	<input type="text"/>
					
					
	$+1 =$	<input type="text"/>		$+1 =$	<input type="text"/>
					
					

Tovább a feladathoz

5) Rajzoljunk a relációknak megfelelően!

	<input type="text"/>	
6	>	<
	<input type="text"/>	
8	>	>
3		3

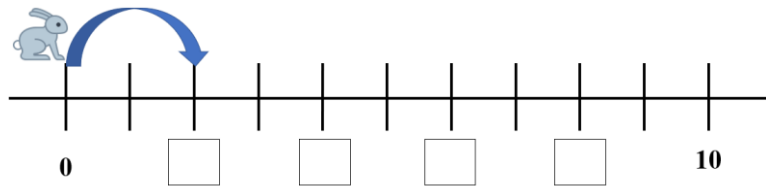
Tovább a feladathoz

6) Számoljunk a nyilak szerint!

$2 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+1} \square$	$2 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+3} \square$
$3 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-1} \square$	$4 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-2} \square$
$3 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-3} \square$	$3 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-2} \square$
$2 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+2} \square$	$4 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+1} \square$

Tovább a feladathoz

7) Jelöljük nyíllal a nyúl ugrásait és írjuk a számegyenes alá a hiányzó számokat!



Tovább a feladathoz

### Feladatok 8-ig

8) Végezzük el a műveleteket!

$5-2$

$4+2$

$2+2$

$5+3$

$4+1$

$1+1$

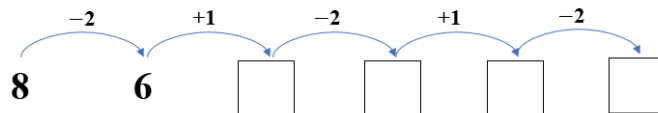
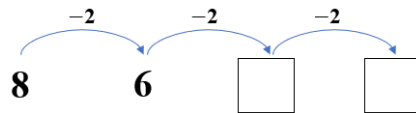
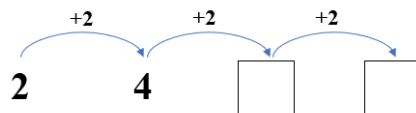
$5-3$

$5-1$

$3+1$

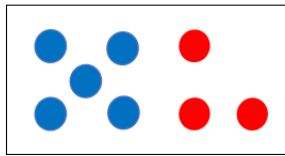
Tovább a feladathoz

9) Folytassuk a sorozatot a megadott szabály alapján!



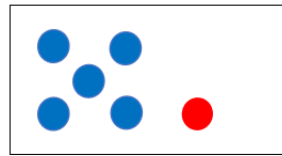
Tovább a feladathoz

10) Pótoljuk a hiányzó számokat!



$$5 + \square = 8$$

$$8 - \square = 5$$



$$5 + \square = 6$$

$$6 - \square = 5$$

Tovább a feladathoz

11) Tegyük ki a megfelelő relációs jeleket a képletekbe (>, <, =)!

$$2 + 3 \square 5 \quad 3 + 1 \square 6 \quad 4 - 2 \square 7 \quad 6 - 3 \square 8$$

$$3 + 1 \square 5 \quad 4 + 2 \square 6 \quad 4 + 2 \square 7 \quad 5 + 2 \square 8$$

$$8 - 2 \square 5 \quad 6 - 2 \square 6 \quad 7 - 1 \square 7 \quad 7 - 2 \square 8$$

$$5 - 3 \square 5 \quad 7 - 3 \square 6 \quad 8 - 3 \square 7 \quad 4 + 4 \square 8$$

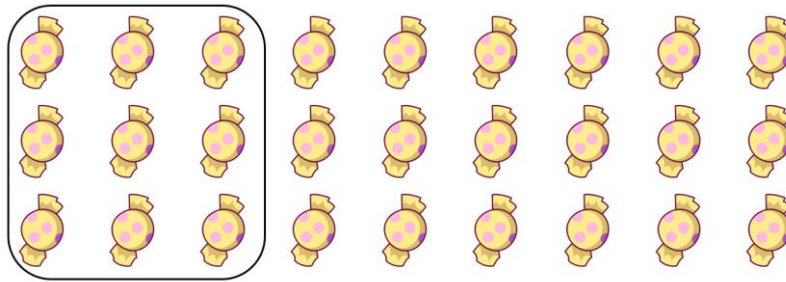
Tovább a feladathoz

**Kilenc (9)**

12) Rajzoljuk le a kilences számot!

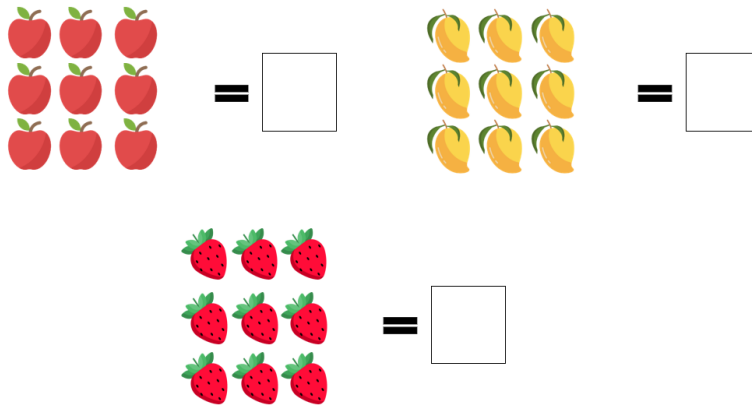
Tovább a feladathoz

13) Csoportosítsuk kilencesével!



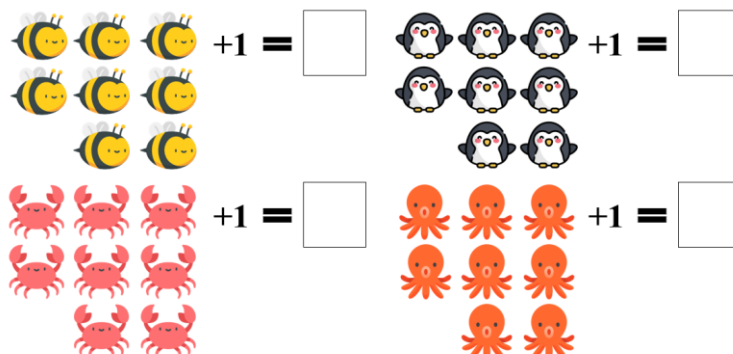
Tovább a feladathoz

14) Számoljuk össze a gyümölcsöket!




Tovább a feladathoz

15) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!



Tovább a feladathoz

16) Számoljuk ki hány kukac illik a keretbe és rajzoljuk le őket!

<input type="text"/>	< <sub>5</sub>		< <sub>2</sub>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

Tovább a feladathoz

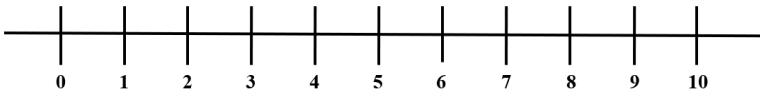
17) Tegyük a számok közé a megfelelő jeleket (>, <, =)!

9		5	4		7	6		1	7		9
4		9	3		6	9		8	9		9

Tovább a feladathoz

18) Kössük a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjához!

$2+7-5$	$1+3-2$	$1+3+2$	$3+4+2$
---------	---------	---------	---------



$9-8-0$	$9-4+0$	$3+3+3$	$5+4-1$
---------	---------	---------	---------

Tovább a feladathoz

### Sorszámok

19) Soroljuk fel a sorszámokat 1-től 10-ig!

Tovább a feladathoz

20) Írjuk fel az almák sorszámait a lehető legtöbbféleképpen!



Tovább a feladathoz