

## Számolj pontosan!

1. Pótold a hiányzó számokat!

12	15
10 + <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>	12 + <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>
8 + <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>	10 + <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>
<input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> + 5	<input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> + 6
<input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> + 9	<input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> + 8
6 + <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>	2 + <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/>

2. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatokat?

$12 > \text{?}$	$\text{?} =$	<hr/>
$3 + 8 < \text{?}$	$\text{?} =$	<hr/>
$3 < \text{?} < 10$	$\text{?} =$	<hr/>
$15 - 3 > \text{?} > 9 - 5$	$\text{?} =$	<hr/>

3. Oldd meg a szöveges feladatot!

Az osztály 17 tanulójból 8 már kiment játszani az udvarra.

Hányan maradtak az osztályban?

Megoldási terv: 

--	--	--	--	--	--

Megoldás: 

--	--	--	--	--	--

Válasz:  gyerek maradt az osztályban.

## Javítókulcs

1.

12	15
10 + <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="2"/>	12 + <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="3"/>
8 + <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="4"/>	10 + <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="5"/>
<input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="7"/> + 5	<input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="9"/> + 6
<input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="3"/> + 9	<input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="7"/> + 8
6 + <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="6"/>	2 + <input style="width: 30px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="13"/>

2.

$12 > \text{†}$	$\text{†} = 11, 10, 9 \dots 0$
$3 + 8 < \text{†}$	$\text{†} = 12, 13, 14 \dots$
$3 < \text{†} < 10$	$\text{†} = 4, 5, 6, 7, 8, 9$
$15 - 3 > \text{†} > 9 - 5$	$\text{†} = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11$

3.

megoldási terv:  $17 - 8 = \square$

megoldás:  $\square = 9$

válasz: 9 gyerek maradt az osztályban.