

## Év végi ismétlés – műveletek

1. Számold ki a műveleteket! Pótold a hiányzó számokat!

a) $3 + 5 = \underline{\quad}$	$7 - 3 = \underline{\quad}$	b) $3 + \underline{\quad} = 9$	$7 - \underline{\quad} = 1$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$10 - 8 = \underline{\quad}$	$7 + \underline{\quad} = 10$	$10 - \underline{\quad} = 6$
$8 + 4 = \underline{\quad}$	$13 - 5 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 4 = 13$	$\underline{\quad} - 5 = 12$
$6 + 9 = \underline{\quad}$	$18 - 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 9 = 16$	$\underline{\quad} - 9 = 4$

b)  $13 - 4 + 5 + 2 + 1 = \underline{\quad}$        $8 + 5 + 3 - 2 - 4 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 - 6 + 11 - \underline{\quad} = 13$        $7 + 8 - 4 + \underline{\quad} - 4 - 3 = 5$

2. Számítsd ki a műveleteket! Tedd ki közéjük a relációs jelet! Írd bele, mennyivel több!

$3 + 4 = \underline{\quad}$	$9 - 5 = \underline{\quad}$	$12 - 4 = \underline{\quad}$	$11 + 3 = \underline{\quad}$
$2 + 8 = \underline{\quad}$	$7 - 6 = \underline{\quad}$	$15 - 9 = \underline{\quad}$	$5 + 11 = \underline{\quad}$
$7 + 5 = \underline{\quad}$	$17 - 5 = \underline{\quad}$	$5 + 7 - 6 = \underline{\quad}$	$13 - 9 + 2 = \underline{\quad}$
$6 + 8 = \underline{\quad}$	$19 - 2 = \underline{\quad}$	$4 + 9 - 5 = \underline{\quad}$	$16 - 8 + 3 = \underline{\quad}$

3. Számolj! Írd a megfelelő helyre az eredményeket!

$6 + 3 = \underline{\quad}$	$15 - 1 = \underline{\quad}$	$15 - 9 = \underline{\quad}$	$12 + 5 = \underline{\quad}$
$9 - 2 = \underline{\quad}$	$3 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 4 = \underline{\quad}$	$17 - 6 = \underline{\quad}$
	$9 + 7 = \underline{\quad}$		

&gt; 10



&< 10



4. Írj két összeadást és két kivonást a képről!



5. Kösd a számegyenes megfelelő pontjához a műveleteket!

$12 - 8$     $13 - 9$     $14 - 7$     $2 + 9$     $5 + 7$     $6 + 8$





$18 - 9$     $15 - 9$     $16 - 8$     $9 + 2$     $3 + 8$     $4 + 8$

6. Írd az állítás után, hogy igaz vagy hamis!

$4 + 5 = 8$  \_\_\_       $9 + 4 = 13$  \_\_\_       $15 - 8 < 7$  \_\_\_  
 $8 + 3 > 12$  \_\_\_

7. Az első osztályosok közül 20 gyermek kirándult az Állatkertbe. Hány fiú és hány lány lehet közöttük? Töltsd ki a táblázatot!

	10	7		9		4		17	5	
			14		2		12			20