

1. ELŐJELLEL ÍRD BE AZ EREDMÉNYT!

1, Végezzük el a kivonásokat, és ellenőrizzük!

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| a) $(+7) - (+3)$ | b) $(-7) - (-9)$ | c) $(+8) - (+4)$ | d) $(-9) - (+3)$ |
| e) $(-4) - (+8)$ | f) $(+3) - (-8)$ | g) $(-4) - (-3)$ | h) $(+5) - (-5)$ |
| i) $(-4) - (+2)$ | j) $(-8) - (-9)$ | k) $(+5) - (-6)$ | l) $(-1) - (+2)$ |
| m) $0 - (-8)$ | n) $(-5) - 0$ | o) $0 - (+2)$ | p) $(-3) - (-8)$. |

2. TÖLTSD KI A TÁBLÁZATOT! (a felső sorban levő számokból vond ki az alsó soeban levő számokat!

a	-9	-8	+18	+6	-13			
b	-4		-4			+4	+10	-2
$a - b$		-3		+14	+5	-2	-4	+9

1. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a) A nulla páros szám.
- b) Van olyan negatív egész szám, amelyik kisebb nullánál.
- c) Van olyan negatív egész szám, amelyik nagyobb nullánál.
- d) Egy számnak és az ellentettjének az összege mindig nulla.
- e) minden negatív egész szám kisebb nullánál.

0:04

+2	-2	+12	-12	-17
+37	-5	-18	-37	+5

<input type="text"/>	$(+19) + (-37) =$	<input type="text"/>	$(+5) + (-7) =$
<input type="text"/>	$(+21) + (-16) =$	<input type="text"/>	$(-21) - (-16) =$
<input type="text"/>	$(-5) + (-7) =$	<input type="text"/>	$(-42) - (-25) =$
<input type="text"/>	$(+21) - (-16) =$	<input type="text"/>	$(-21) + (-16) =$
<input type="text"/>	$(+5) - (-7) =$	<input type="text"/>	$(-5) - (-7) =$



Válaszok Beküldése

