

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 5

IZRA UNAJ.

1

$4 + 1 + 0 = \square$

$2 + 2 + 0 = \square$

$2 + 3 + 0 = \square$

$1 + 0 + 4 = \square$

$1 + 1 + 3 = \square$

$3 + 1 + 0 = \square$

$1 + 0 + 4 = \square$

$1 + 2 + 1 = \square$

$4 - 1 + 0 = \square$

$2 - 2 + 0 = \square$

$4 - 3 + 0 = \square$

$1 + 0 + 4 = \square$

$1 - 1 + 3 = \square$

$3 - 1 + 0 = \square$

$1 + 0 - 1 = \square$

$5 - 2 + 1 = \square$

$2 + 3 - 4 = \square$

$3 - 2 + 1 = \square$

$2 + 1 - 0 = \square$

$5 - 1 + 1 - 1 = \square$

$2 + 2 - 0 - 2 = \square$

$1 + 4 - 2 - 2 = \square$

$5 - 3 - 0 + 2 = \square$

$4 - 1 + 2 - 3 = \square$

$2 + 3 - 0 - 4 = \square$

$1 + 4 - 2 + 1 = \square$

$5 - 2 - 0 + 2 = \square$

$1 + 4 - 3 + 3 = \square$

$2 + 3 - 0 - 2 = \square$

$1 + 3 - 2 - 2 = \square$

$4 - 3 - 0 + 2 = \square$

$5 - 1 + 1 - 3 = \square$

$2 + 3 - 0 - 1 = \square$

$2 + 3 - 2 + 2 = \square$

$4 - 2 - 0 + 3 = \square$

$2 + 1 - 3 + 3 = \square$

$4 - 4 - 0 + 3 = \square$

$2 + 3 - 3 + 1 = \square$

$4 + 1 - \square = 4 + 1$

$2 + \square - 2 = 3 + 1$

$\square - 2 - 0 = 4 - 3$

$3 + 2 - \square = 2 + 2$

$0 + \square + 2 = 1 + 4$

$\square - 2 - 1 = 1 + 3$

$1 + \square - 2 = 2 + 1$

$\square - 4 - 0 = 1 - 1$

$3 + 2 - \square = 5 - 1$

$4 + \square - 1 = 3 + 1$

$\square - 2 - 0 = 4 - 1$

$3 + 2 - \square = 2 + 1$

$2 + \square + 2 = 1 + 4$

$\square - 2 - 1 = 4 - 3$

$1 + \square - 5 = 2 - 2$

$\square - 4 - 0 = 1 - 0$

$3 + 2 - \square = 5 - 5$

$0 + 2 - \square = 5 - 5$

$3 + 2 - \square = 5 - 4$

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 5

2

IZRA UNAJ.

$1 + 1 + 0 = \square$

$2 + 3 + 0 = \square$

$1 + 3 + 0 = \square$

$1 + 0 + 2 = \square$

$1 + 0 + 3 = \square$

$3 + 2 + 0 = \square$

$1 + 1 + 2 = \square$

$1 + 4 - 1 = \square$

$5 - 1 + 0 = \square$

$4 - 2 + 0 = \square$

$5 - 3 + 0 = \square$

$5 + 0 - 4 = \square$

$5 - 1 + 0 = \square$

$4 - 1 + 0 = \square$

$4 + 0 - 1 = \square$

$4 - 2 + 1 = \square$

$2 + 3 - 1 = \square$

$3 - 2 + 4 = \square$

$2 + 1 - 3 = \square$

$4 - 1 + 1 - 1 = \square$

$3 + 2 - 0 - 2 = \square$

$3 + 1 - 2 - 2 = \square$

$5 - 2 - 0 + 2 = \square$

$5 - 1 + 2 - 3 = \square$

$2 + 3 - 0 - 2 = \square$

$1 + 4 - 2 + 2 = \square$

$4 - 2 - 0 + 2 = \square$

$1 + 4 - 3 + 2 = \square$

$2 + 3 - 1 - 2 = \square$

$1 + 3 - 3 - 0 = \square$

$5 - 3 - 0 + 2 = \square$

$5 - 3 + 1 - 3 = \square$

$2 + 3 - 2 - 1 = \square$

$2 + 3 - 4 + 2 = \square$

$4 - 2 - 0 + 1 = \square$

$2 + 1 - 2 + 3 = \square$

$4 - 4 - 0 + 4 = \square$

$2 + 3 - 4 + 1 = \square$

$4 + 1 - \square = 3 + 1$

$2 + \square - 2 = 1 + 1$

$\square - 2 - 0 = 5 - 3$

$3 + 2 - \square = 3 + 2$

$0 + \square + 2 = 1 + 3$

$\square - 2 - 1 = 1 + 0$

$1 + \square - 2 = 2 + 1$

$\square - 4 - 0 = 1 - 1$

$3 + 2 - \square = 5 - 1$

$4 + \square - 1 = 3 + 1$

$\square - 2 - 0 = 4 - 3$

$3 + 1 - \square = 2 + 1$

$2 + \square + 2 = 1 + 3$

$\square - 2 - 1 = 3 - 3$

$1 + \square - 5 = 2 - 1$

$\square - 1 - 0 = 1 + 2$

$3 + 2 - \square = 5 - 3$

$0 + 2 - \square = 5 - 4$

$3 + 2 - \square = 5 - 3$

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 5



1. MARKO IMA 3 KUNE, A IVAN 2 KUNE MANJE OD MARKA. KOLIKO KUNA ONI IMAJU ZAJEDNO?
2. MARINA IMA 1 KUNU, A TINA IMA 2 KUNE VIŠE OD MARINE. KOLIKO KUNA IMAJU ZAJEDNO?
3. ANA JE IZGUBILA 2 OLOVKE. OSTALE SU JOJ 3 OLOVKE. KOLIKO JE OLOVAKA IMALA ANA?
4. MARKO IMA 2 KUNE, A JOSIP 1 KUNU MANJE OD MARKA. KOLIKO KUNA ONI IMAJU ZAJEDNO?
5. LUKA JE NACRTAO 1 ŽUTI I 3 PLAVA KVADRATA. KOLIKO JE KVADRATA NACRTAO LUKA?
6. JURE JE TREBAO NACRTATI 3 TROKUTA, ALI JE NACRTAO 2 TROKUTA VIŠE. KOLIKO JE TROKUTA JURE NACRTAO?
7. NA STOLU SU 3 VELIKIH I 2 MALE AŠE. KOLIKO JE AŠA NA STOLU?
8. NIKOLA IMA 2 GODINE. KOLIKO GODINA IMA LANA AKO JE STARIJA OD NJEGA 3 GODINE?