

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 10

1. IZRA UNAJ.

$7 + 1 =$

$6 + 2 =$

$3 + 6 =$

$4 + 5 =$

$2 + 7 =$

$1 + 8 =$

$1 + 9 =$

$1 + 3 =$

$3 + 7 =$

$3 + 5 =$

$1 + 0 =$

$1 + 1 =$

$2 + 0 =$

$5 + 5 =$

$9 - 1 =$

$9 - 2 =$

$8 - 3 =$

$8 - 1 =$

$7 - 2 =$

$10 - 1 =$

$10 - 3 =$

$10 - 8 =$

$10 - 5 =$

$6 - 1 =$

$6 - 0 =$

$6 - 2 =$

$9 - 3 =$

$8 - 4 =$

$6 - 5 + 2 =$

$9 - 0 + 1 =$

$7 - 0 - 4 =$

$9 - 9 + 5 =$

$8 - 0 + 2 =$

$7 - 1 - 4 =$

$8 - 2 - 4 =$

$9 - 1 - 1 =$

$10 - 1 - 1 =$

$10 - 2 - 2 =$

$10 - 1 - 2 =$

$10 - 2 - 1 =$

$10 - 2 - 2 =$

$10 - 3 - 1 =$

$5 + 1 + 1 =$

$5 + 2 + 1 =$

$6 + 0 + 1 =$

$6 + 0 + 1 =$

$6 + 3 + 0 =$

$6 + 2 + 2 =$

$5 + 4 + 0 =$

$4 + 3 + 1 =$

$4 + 1 + 1 =$

$7 + 2 + 0 =$

$6 + 0 + 4 =$

$7 + 1 + 2 =$

$8 + 0 + 1 =$

$6 + 2 - 3 =$

$10 - 1 - 1 =$

$10 - 1 - 2 =$

$10 - 0 - 3 =$

$10 - 2 - 1 =$

$10 - 0 - 2 =$

$10 - 6 - 1 =$

$10 - 0 - 3 =$

$10 - 0 - 1 =$

$10 - 0 - 5 =$

$10 - 2 - 1 =$

$10 - 1 - 0 =$

$10 - 7 - 2 =$

$10 - 0 - 3 =$

$10 - 5 - 2 =$

$9 - 1 + 1 =$

$9 - 2 + 2 =$

$9 - 2 + 3 =$

$9 - 2 + 1 =$

$8 + 0 - 2 =$

$9 + 1 - 2 =$

$8 - 2 + 3 =$

$7 - 1 + 4 =$

$7 - 4 + 3 =$

$7 - 2 + 4 =$

$7 - 1 + 2 =$

$6 - 2 + 3 =$

$6 - 3 + 5 =$

$7 - 4 - 3 =$

1. Damir ima 5 špekula. Luka mu je poklonio još 3 špekule.
Koliko špekula sada ima Damir?
2. U dvorištu je bilo deset pili a. Šest pili a ušlo je u kokošinjac.
Koliko je pili a ostalo vani?
3. U bari je 8 žaba. Kreke e ih 6, a ostale odmaraju.
Koliko žaba odmara?
4. Koji broj treba dodati broju 4 da se dobije broj 9?
5. Toni je dobio bombonijeru sa 10 bombona. Prvo je pojeo 5, a
zatim još 2 bombona. Koliko mu je bombona ostalo?
6. Koji je broj za 3 ve i od broja 6?
7. Koji je broj za 2 ve i od zbroja brojeva 3 i 4?
8. Koji je broj za 7 manji od zbroja brojeva 5 i 2?
9. Jedna bubamara ima 6 to kica, a druga 4.
Koliko to kica imaju zajedno?
Koja bubamara ima više to kica i za koliko?

1. Mama klokanica napravila je 5 skokova. Sin klokan napravio je 3 skoka manje. Koliko je skokova napravi sin klokan, a koliko su ih napravili oboje zajedno?
2. Ena i Jasna zajedno sjede u klupi. Na klupi se nalazi ukupno 9 olovaka. Od toga je 7 Eninih. Koliko je olovaka Jasninih?
3. Danijel ima 2 crvene, 2 plave i 5 žutih bilježnica. Koliko ukupno bilježnica ima Danijel?
4. Mama ptica pojela je 5 crvi a, a gladan sin pti 3 crvi a. Tko je pojeo više crvi a i za koliko? Koliko su crvi a pojeli zajedno?
5. arobjak na svom plaštu ima 5 zlatnih i 4 srebrne zvjezdice. Koliko on ukupno zvjezdica ima na plaštu?
6. Na stolu je 5 okolada i 3 bombona. ega ima više i za koliko?
7. Koji je broj za 1 manji od zbroja brojeva 7 i 2?
8. Razlici brojeva 5 i 4 dodaj njihov zbroj. Koji si broj dobio/dobila?

U KRUŽI E STAVI ODGOVARAJU I ZNAK: >, < ili =.

$2 + 2 \bigcirc 3 + 6$

$2 + 7 \bigcirc 3 + 1$

$2 + 4 \bigcirc 3 + 2$

$4 + 5 \bigcirc 2 + 2$

$2 + 1 \bigcirc 2 + 2$

$4 + 4 \bigcirc 2 + 3$

$2 - 2 \bigcirc 3 + 1$

$5 - 2 \bigcirc 3 + 1$

$7 - 2 \bigcirc 3 + 1$

$4 - 1 \bigcirc 2 + 2$

$3 - 1 \bigcirc 2 + 1$

$9 - 1 \bigcirc 6 + 2$

$2 - 2 \bigcirc 3 - 1$

$5 - 2 \bigcirc 4 - 1$

$8 - 3 \bigcirc 6 - 1$

$4 - 1 \bigcirc 2 - 2$

$4 - 2 \bigcirc 5 - 3$

$4 - 3 \bigcirc 3 - 2$

$7 + 2 \bigcirc 3 + 2$

$8 + 2 \bigcirc 3 + 2$

$3 + 7 \bigcirc 4 + 6$

$6 + 1 \bigcirc 2 + 3$

$4 + 6 \bigcirc 2 + 3$

$9 + 1 \bigcirc 8 + 2$

$9 - 2 \bigcirc 3 + 1$

$9 - 2 \bigcirc 3 + 1$

$7 - 2 \bigcirc 3 + 2$

$8 - 1 \bigcirc 2 + 2$

$7 - 1 \bigcirc 2 + 2$

$9 - 1 \bigcirc 2 + 6$

$7 - 3 \bigcirc 3 - 1$

$5 - 1 \bigcirc 8 - 4$

$9 - 2 \bigcirc 6 + 1$

$9 - 3 \bigcirc 3 - 2$

$9 - 3 \bigcirc 8 - 2$

$8 - 2 \bigcirc 7 - 1$

IZRA UNAJ.

$7 + 1 + 0 = \square$

$5 - 1 + 5 = \square$

$4 + 6 - \square = 4$

$1 + 6 + 2 = \square$

$2 + 5 - 4 = \square$

$5 + \square - 2 = 3$

$2 + 7 + 0 = \square$

$1 + 8 - 2 = \square$

$\square - 2 - 6 = 1$

IZRA UNAJ.

$2 + \square + 7 = 9$

$1 + 7 + \square = 9$

$2 + 7 + \square = 9$

$2 + \square + 0 = 8$

$3 + \square + 0 = 8$

$2 + \square + 0 = 8$

$4 + \square + 5 = 10$

$5 + \square + 1 = 10$

$4 + \square + 2 = 10$

$4 + \square + 0 = 10$

$7 + \square + 1 = 10$

$7 + \square + 1 = 10$

$4 + \square + 3 = 10$

$4 + \square + 0 = 10$

$4 + \square + 0 = 10$

$2 + \square + 0 = 8$

$2 + \square - 0 = 8$

$3 + 4 - \square = 7$

$7 + \square + 1 = 10$

$7 + \square - 1 = 10$

$7 - 2 + \square = 9$

$3 + \square + 0 = 10$

$4 + \square - 0 = 10$

$3 + 4 - \square = 3$

$3 + \square + 3 = 10$

$4 - \square + 9 = 10$

$7 - 2 + \square = 7$

$1 + \square + 7 = 10$

$8 - \square + 4 = 10$

$3 + 7 - \square = 2$

$5 + \square + 3 = 10$

$4 - \square + 3 = 10$

$8 - 2 + \square = 9$

$3 + \square + 3 = 8$

$2 - \square + 7 = 8$

$1 + 4 - \square = 2$

$7 + \square + 1 = 9$

$7 - \square + 5 = 10$

$9 - 2 + \square = 9$

$5 + \square + 0 = 8$

$4 - \square + 8 = 10$

$6 + 4 - \square = 3$

$5 + \square + 1 = 7$

$9 - \square + 3 = 8$

$8 - 2 + \square = 7$

$3 + \square + 6 = 9$

$8 - \square + 6 = 9$

$5 + 4 - \square = 2$

$2 + \square + 3 = 9$

$7 + \square - 3 = 5$

$8 - 5 + \square = 9$