

# Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 20

- 1 -

## 1. IZRA UNAJ.

$4 + 12 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$12 + 5 \bigcirc 18 + 2$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 4 \bigcirc 15 + 2$

$2 + 10 = \underline{\quad}$

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 12 \bigcirc 10 + 9$

$7 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 16 \bigcirc 2 + 18$

$6 + 10 = \underline{\quad}$

$18 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 12 \bigcirc 15 + 5$

$6 + 12 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 15 \bigcirc 11 + 2$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 17 = \underline{\quad}$

$9 + 11 \bigcirc 15 + 3$

$13 + 3 = \underline{\quad}$

$14 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 14 \bigcirc 12 + 7$

$18 + 2 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$1 + 17 \bigcirc 14 + 4$

$5 + 12 = \underline{\quad}$

$2 + 14 = \underline{\quad}$

$8 + 12 \bigcirc 5 + 11$

## 2. IZRA UNAJ.

$14 + 6 = \underline{\quad}$

$19 + 1 = \underline{\quad}$

$18 + 2 \bigcirc 14 + 2$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$17 + 1 = \underline{\quad}$

$11 + 4 \bigcirc 12 + 7$

$12 + 3 = \underline{\quad}$

$14 + 6 = \underline{\quad}$

$13 + 7 \bigcirc 11 + 9$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$17 + 1 \bigcirc 13 + 7$

$6 + 11 = \underline{\quad}$

$11 + 7 = \underline{\quad}$

$19 + 1 \bigcirc 16 + 2$

3. Razlici brojeva 13 i 2 dodaj broj 7.

4. Zbroju brojeva 11 i 4 dodaj broj 5.

5. Od zbroja brojeva 12 i 3 oduzmi broj 4.

# Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 20

- 2 -

## 1. IZRA UNAJ.

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 5 \bigcirc 9 + 2$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 4 \bigcirc 5 + 7$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 7 \bigcirc 9 + 9$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 6 \bigcirc 4 + 8$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 2 \bigcirc 5 + 9$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 \bigcirc 9 + 2$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 3 \bigcirc 5 + 7$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 4 \bigcirc 9 + 9$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 7 \bigcirc 4 + 8$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 2 \bigcirc 5 + 9$

## 2. IZRA UNAJ.

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 8 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 3 \bigcirc 9 + 2$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 6 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 4 \bigcirc 9 + 7$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 6 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 7 \bigcirc 8 + 9$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 4 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 6 \bigcirc 3 + 7$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 7 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 1 \bigcirc 6 + 9$

3. Razlici brojeva 17 i 6 dodaj broj 7.

4. Zbroju brojeva 11 i 7 dodaj broj 1.

5. Od zbroja brojeva 12 i 6 oduzmi broj 8.

# Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 20

- 3 -

1. Mira je imala 10 jabuka, od mame je dobila još 5. Koliko joj je jabuka ostalo nakon što je 5 dala Ivanu?



2. Sanja ima 3 lutke. Marina ima 4 lutke više nego Sanja. Koliko lutaka ima Marina?

3. Zdenko ima 12 plavih balona, 2 crvena i 1 zeleni. Koliko Zdenko ukupno ima balona?



4. Pero je jedan dan nacrtao 14 cvjetova, a drugi dan 3. Koliko je ukupno cvjetova nacrtao u ta dva dana?

5. Monika ima 7 godina, a Marija 5 godina. Koliko je godina Monika biti starija od Marije za 3 godine?

6. Koji je broj za 5 manji od zbroja brojeva 12 i 6?

7. Koji je broj za 9 manji od zbroja brojeva 18 i 2?

8. Koji je broj za 6 veći od razlike brojeva 17 i 8?