

# Zbrajanje i oduzimanje do 20 1.dio

Ime:..... GRUPA A BODOVI.../ 33 OCJENA:.....

1. Izračunaj

$$\begin{array}{cccc} \square + 3 = 14 & 18 + \square = 20 & 11 + \square = 19 & \square + 2 = 15 \\ 10 + \square = 15 & 13 + \square = 20 & \square + 4 = 16 & 5 + \square = 16 \end{array}$$

/8

2. Izračunaj.

$$\begin{array}{cccc} \square - 4 = 11 & 14 - \square = 2 & 17 - \square = 13 & \square - 1 = 16 \\ 18 - \square = 5 & 20 - \square = 13 & 14 - \square = 12 & 11 - \square = 1 \end{array}$$

/8

3. Razlici brojeva 18 i 8 dodaj broj 4.

.....

/2

4. Zbroju brojeva 4 i 6 dodaj broj 3.

.....

/2

5. Krešo je imao 19 kuna. Matija je imao 5 kuna manje od Kreše, a Ivan je imao 3 kune manje od Kreše. Koliko je kuna imao Ivan? Koliko je kuna imao Matija? Tko je imao najmanje kuna?

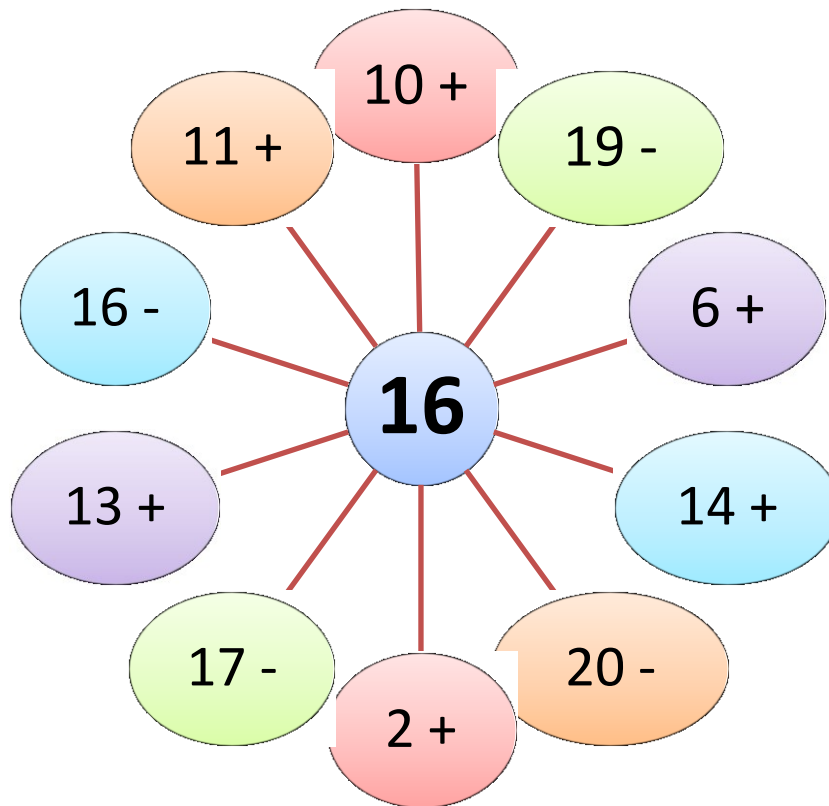
R: ..... R: .....

O: .....

.....

/3

5. Upiši broj koji nedostaje, da jednakost bude točna.



/10

\*6. Postavi jedan zadatak riječima samostalno.

.....

.....

.....

R:.....

O: .....

# Zbrajanje i oduzimanje do 20 1.dio

Ime:..... GRUPA B BODOVI.../ 33 OCJENA:.....

1. Izračunaj.

$$\begin{array}{cccc} \square + 1 = 14 & 17 + \square = 20 & 14 + \square = 19 & \square + 1 = 15 \\ 12 + \square = 15 & 12 + \square = 20 & \square + 2 = 16 & 10 + \square = 16 \end{array}$$

2. Izračunaj.

/8

$$\begin{array}{cccc} \square - 4 = 10 & 12 - \square = 2 & 18 - \square = 13 & \square - 1 = 16 \\ 19 - \square = 5 & 20 - \square = 12 & 14 - \square = 4 & 11 - \square = 1 \end{array}$$

/8

3. Razlici brojeva 19 i 9 dodaj broj 4.

/2

4. Zbroju brojeva 3 i 7 dodaj broj 3.

/2

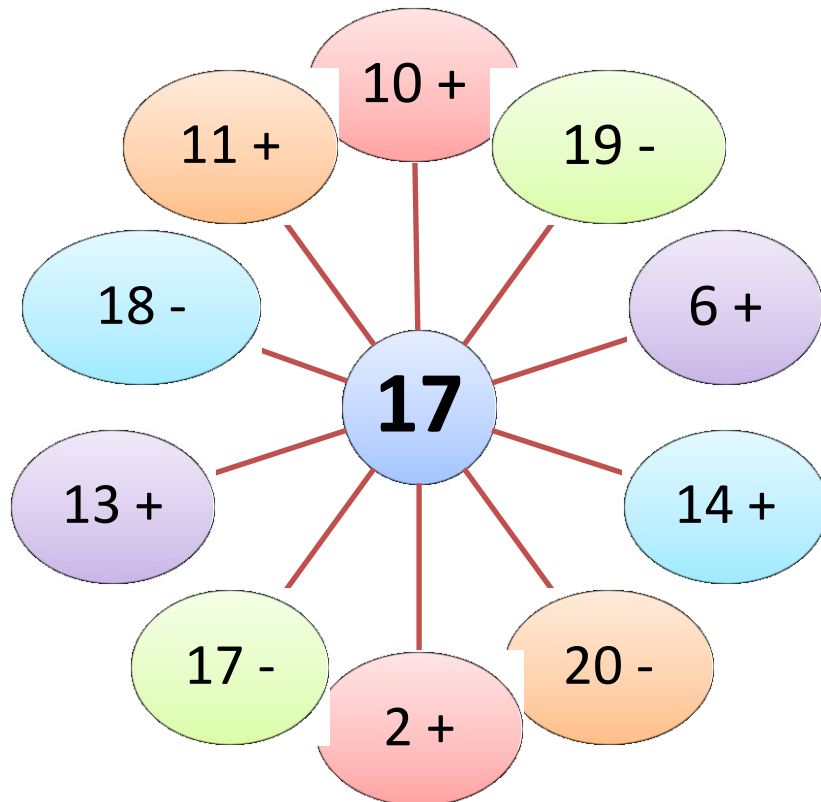
5. Krešo je imao 18 kuna. Ivica je imao 5 kuna manje od Kreše, a Marin je imao 3 kune manje od Kreše. Koliko je kuna imao Ivica? Koliko je kuna imao Marin? Tko je imao najmanje kuna?

R: ..... R: .....

O: .....

/3

5. Upiši broj koji nedostaje, da jednakost bude točna.



/10

\*6. Postavi jedan zadatak riječima samostalno.

.....

.....

.....

R: .....

O: .....