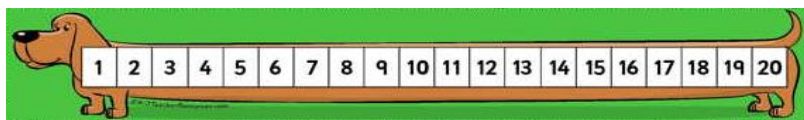


# MATEMATIKA



## SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 20

### 1. Izračunaj.

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

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

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

$14 - 14 = \underline{\quad}$

$16 + 2 = \underline{\quad}$

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

$16 - 6 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$20 - 8 = \underline{\quad}$

$1 + 18 = \underline{\quad}$

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

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

$9 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

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

$15 - 5 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 13 - 0 = \underline{\quad}$

$0 + 12 - 8 = \underline{\quad}$

### 2. Primerjaj števila oziroma rezultate. Vstavi znak: =, < ali >.

$2 \quad \square \quad 20$

$14 - 4 \quad \square \quad 14$

$17 \quad \square \quad 9$

$5 + 5 \quad \square \quad 5 + 7$

$3 \quad \square \quad 9$

$10 - 3 \quad \square \quad 20 - 3$

$3 \quad \square \quad 13$

$18 - 3 \quad \square \quad 7 + 8$

### 3. Reši besedilni nalogi. Nariši sliko ter zapiši račun in odgovor.



Tinkara ima 7 barvic, Marjetka pa 8. Koliko barvic imata skupaj?

Slika:

Račun: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_



Saša je imela 18 frnikol. 9 jih je podarila prijateljici. Koliko frnikol je ostalo Saši?

Slika:

Račun: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_