

## 5. provjera znanja

### 1. Izračunaj i dopuni rečenice:

$2 \cdot 5 =$

Brojevi 2 i 5 su \_\_\_\_\_.

Rezultat množenja je \_\_\_\_\_.

### 2. Pomnoži:

$2 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$5 \cdot 9 =$

$7 \cdot 5 =$

$5 \cdot 2 =$

$6 \cdot 5 =$

$7 \cdot 10 =$

$10 \cdot 9 =$

### 3. Izračunaj i dopuni rečenice:

$12 : 2 =$

Broj 12 je \_\_\_\_\_.

Broj 2 je \_\_\_\_\_.

Rezultat dijeljenja je \_\_\_\_\_.

### 4. Podijeli:

$6 : 2 =$

$20 : 2 =$

$8 : 2 =$

$20 : 5 =$

$10 : 5 =$

$30 : 10 =$

$15 : 5 =$

$70 : 10 =$

5. Dopuni:

$4 * \quad = 2 *$

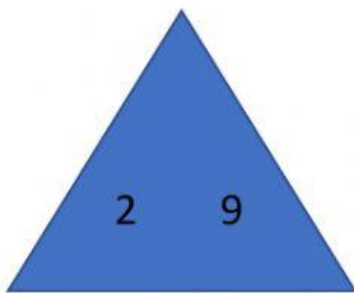
$* 7 = \quad * 5$

$* 10 = \quad * 6$

Napiši DA ako je tvrdnja točna, napiši NE ako tvrdnja nije točna!

Umnožak ostaje nepromijenjen ako faktori zamijene mjesta.

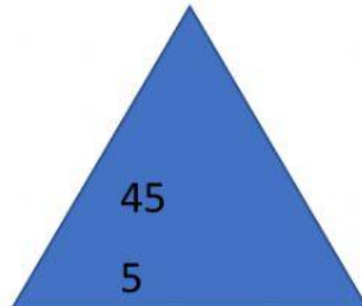
6. Dopuni trokut. Napiši jednakost množenja i dvije jednakosti dijeljenja.



$2 * 9 =$

$: 2 = 9$

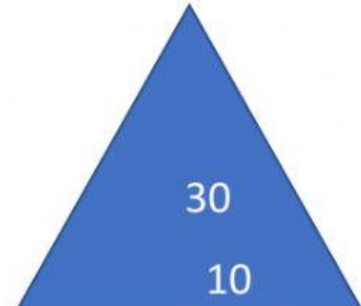
$: 9 = 2$



$5 * \quad = 45$

$45 : 5 =$

$45 : \quad = 5$



$\quad * 10 = 30$

$30 : \quad = 10$

$30 : 10 =$

7. Izračunaj. Dopuni rečenice:

$4 * 1 =$

$1 * 7 =$

$3 * 0 =$

$0 * 9 =$

Ako je jedan faktor u množenju broj \_\_\_\_\_, umnožak je jednak drugom faktoru.

Ako je jedan faktor u množenju \_\_\_\_\_, umnožak je jednak 0.

8. Matija, Lucija, Lina i Ema imali su svatko po 5 zlatnih ribica.

Koliko su ukupno zlatnih ribica imali njih četvero?

Račun:  $4 \quad 5 =$

Odgovor: Njih četvero imali su \_\_\_\_\_ zlatnih ribica.