PROVJERA ZNANJA – 27.4.2020.

Radi samostalno

1. Izračunaj i imenuj članove računskih operacija.

2 ∙ 5 =

12 : 6 =

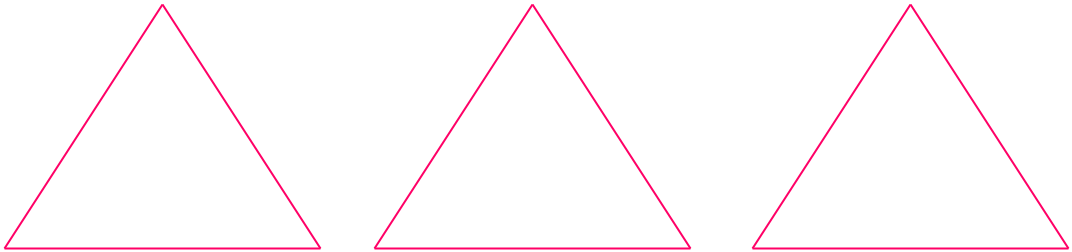
/8

2. Izračunaj.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 ∙ 2= | | 4 ∙ 2= | 14 : 2= | 15 : 5= |
| 8 ∙ 2= | | 5 ∙ 5= | 10 : 2= | 20 : 5= |
| 9 ∙ 5= | | 7 ∙ 10= | 18 : 2= | 30 : 10= |
| 5 ∙ 8 | = | 10 ∙ 6= | 20 : 5= | 90 :10= |

/16

3. Dopuni trokute. Napiši četiri jednakosti.



10

60

7

35

8

2

/6

4. Napiši višekratnike broja 5 od najmanjeg do 100.

­­­­­­­­­­­­­­­­­

/3

1. Izračunaj. Dopuni rečenice.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 ∙ 1 = | 1 ∙ 8 = |  |  |  | |
| Ako je jedan faktor u množenju broj | | | | |  | |
| umnožak je jednak drugom faktoru. | | | | |  | |

,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 ∙ 0 = | 0 ∙ 3 = |  |  |  | |
| Ako je jedan faktor u množenju broj | | | | |  | |
| umnožak je jednak nuli. | | | | |  | |

/6

6.Izračunaj i dopuni tablicu.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BROJ | 20 |  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | polovina |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | petina |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | desetina |  |  |  |  |

/6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BROJ | 3 |  | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | dvokratnik |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | peterokratnik |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | deseterokratnik |  |  |  |  |  |

/6

1. Marija, Šimun, Luka i Ana imali su svatko po 5 zlatnih ribica.

Koliko su ukupno zlatnih ribica imali Marija, Šimun, Luka i Ana?

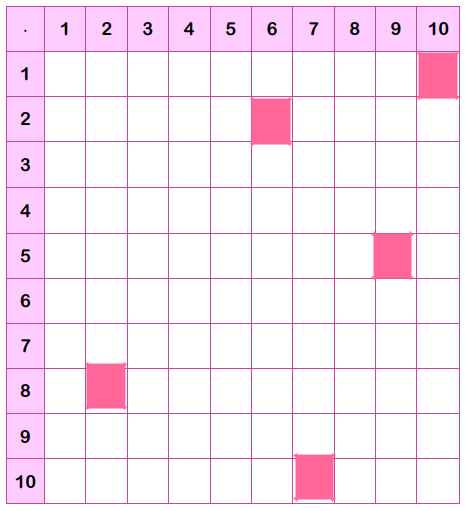
Ispiši/nacrtaj podatke.

RAČUN:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ODGOVOR:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/2

1. Za označena polja napiši jednakosti množenja.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/5