

НОВАК СТАНИШИЋ

Иницијални тест за  
**МАТЕМАТИКУ**

II разред



Име и презиме ученика:

1) Израчунај:

$45+37=$ \_\_\_\_\_

$87-53=$ \_\_\_\_\_

$26+54=$ \_\_\_\_\_

$62-55=$ \_\_\_\_\_

2) Израчунај:

$5 * 9 =$

$63 : 7 =$

$81 : 9 =$

$8 * 3 =$

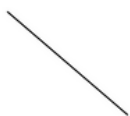
$2 * 6 =$

$24 : 3 =$

3) Ако непознати број умањиш 6 пута добићеш број 9.  
Напиши једначину и одреди непознати број.



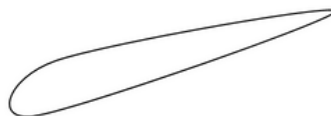
4) Напиши називе следећих врста линија:



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

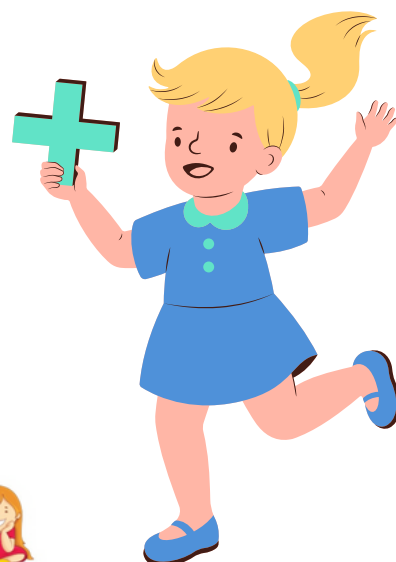
5) Израчунај вредност израза:

$24+5*9=$ \_\_\_\_\_

$(34+6) * 2 =$ \_\_\_\_\_

$75-6 * 4 =$ \_\_\_\_\_

$(64-14):10=$ \_\_\_\_\_



6) Ивана је имала 100 динара. Купила је сладолед за 60 динара и бомбоне за 35 динара. Колико је новаца остало Ивани?



7) Производи бројева 7 и 5 повећај збиром истих бројева

8) Производи бројева 7 и 5 повећај збиром истих бројева.

9) На једној полици има 6 књига, на другој 5 пута више. Колико има укупно књига на обе полице?

10) Дељеник је једнак производу бројева 7 и 8, а делилац је број 2. Израчунај количник.

11) Умањи 5 пута бројеве 30,40, 75 и 90.

12) Збир два броје је 75, а први број је 4 пута већи од другог. Који су то бројеви?

13) Реши једначине

$$x \cdot 8 = 56$$

$$x \cdot 5 = 25$$

$$48 : x = 8$$

$$36 : x = 6$$

Аутор теста: Новак Станишић – дипломирани педагог, едукатор БрејноБрејн (BrainOBrain) програма менталне аритметике у едукативном центру Школарко.

