1. Dva su radnika nakon obavljenoga posla zaradila 920 kuna. Zaradu su podijelili prema utrošenome vremenu rada tako da je prvi dobio tri puta više od drugoga. Koliko je zaradio prvi, a koliko drugi radnik?

R: ………………………………….……………………………………………………………………………………………………………

O: ………………………………………………….…………………………………………………………………………………………..

2. Napiši pet troznamenkastih brojeva koji su djeljivi brojevima 3 i 5.

R: ……………………………..………………………………………………………………………………………………………………..

3. Među brojevima zaokruži broj koji je djeljiv i brojem 4 i brojem 6.

158, 344, 276, 426, 336

4. Staza koju treba pretrčati duga je 625 m. Ako je sportaš pretrčao petinu staze, koliko još treba pretrčati?

R: …………….………………………………………………………………………………………………………………………………..

O: …………………………..…………………………………………………………………………………………………………………

5. Ako je sportaš pretrčao trećinu staze, preostalo mu je do cilja još 550 m. Kolika je duljina staze koju sportaš treba pretrčati?

R: ………………………………………………………………………………………………………………………………….

O: ………………………………………………………………………………………………………………………………….

6. U kvadratiće upiši odgovarajuće znamenke tako da se dobije točno pisano množenje.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6 | 9 | · |  |
| 1 |  | 5 | 2 |  |  |

7. Spoji zadane točke.

•A

•B

•D

•F

•C

•E

•G

Koliko dužina ima na slici? ……………………………………..

Koliko trokuta ima na slici? ………………..…………………..