Иницијални тест (3.р.)

20 = Д 100 = Д 100 = С 5Д 6Ј =

88 = Д Ј 5Ј 4Д = 7Д + 4Д = С 40 + = 1С

1. Израчунај:

30 + 27 =

45 – 31 =

26 + 24 =

1. Попуни таблице: а)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. сабирак | 21 | 45 |  | 29 | 57 |  |
| 2. сабирак | 15 |  | 37 | 9 |  | 69 |
| збир |  | 70 | 44 |  | 99 | 100 |

б)

49 – 20 =

39+ 7 =

36 + 28 =

33 + 23 =

32 – 7 =

50 – 17 =

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| умањеник | 6 | 55 |  | 800 | 54 |  |
| умањилац | 20 |  | 5 | 16 |  | 27 |
| разлика |  | 22 | 55 |  | 36 | 44 |

1. Израчунај вредност израза:

35 + ( 18 – 8 ) =

53 – 18 + 22 =

1. У свако поље нацртај по једно геометријско тело и запишињегов назив.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

1. На квадратној мрежи нацртај правоугаоник плавом бојицом, и квадрат црвеном.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Користећи лењир нацртај дуж AB = 6 cm и дуж CD која има два пута мању дужину од AB.
2. Изрази другим јединицама мере:

5 m + 4 m = dm , 1 m = cm , 4 dm + 18 cm = cm 30 dm – 20 dm = m , 1 m – 57 cm = cm

1. Израчунај:

9 ∙ 5 =

8 ∙ 9=

9 ∙ 9 =

9∙ 7 =

8 ∙ 8 =

8 ∙ 7 =

6 ∙ 9 =

8 ∙ 6 =

7 ∙ 7 =

5 ∙ 6 =

3 ∙ 8 =

4 ∙ 8 =

5 ∙ 4 =

4 ∙ 7 =

1. Реши једначине:

x : 5 = 8 36 : x = 6 12 ∙ x = 36 x ∙ 15 = 60

1. Израчунај:

18 + 6 ∙ 4 =

( 20 – 8 ) ∙ 2 =

, 40 – 32 : 8 =

, 5 ∙ 4 : 2 =

11. a) ако је данас уторак, прекуче је била а сутра ће бити .

б) ако је сада септембар, прошли месец је био а следећи ће бити .

в) Половина дана је часова, а половина часа је минута. Три дана је

 часова.

г) Нацртај часовник који показује да је 12 сати и 15 минута.