

1. Одреди колико је:

$$10 = \underline{\quad} Д \quad 100 = \underline{\quad} Д \quad 100 = \underline{\quad} С \quad 5Д \ 6Ј = \underline{\quad}$$

$$88 = \underline{\quad} Д \ \underline{\quad} Ј \quad 5Ј \ 2Д = \underline{\quad} \quad 6Д + 4Д = \underline{\quad} С \quad 23 + \underline{\quad} = 1С$$

2. Израчунај:

$$30 + 26 = \underline{\quad} \quad 47 - 30 = \underline{\quad} \quad 33 + 23 = \underline{\quad}$$

$$45 - 31 = \underline{\quad} \quad 38 + 7 = \underline{\quad} \quad 32 - 5 = \underline{\quad}$$

$$26 + 24 = \underline{\quad} \quad 36 + 28 = \underline{\quad} \quad 50 - 17 = \underline{\quad}$$



3. Попуни таблице:

а)

1. сабирак	20	36		29	57	
2. сабирак	15		38	5		62
збир		70	45		93	100

б)

умањеник	66	55		70	54	
умањилац	20		5	14		27
разлика		21	38		36	44

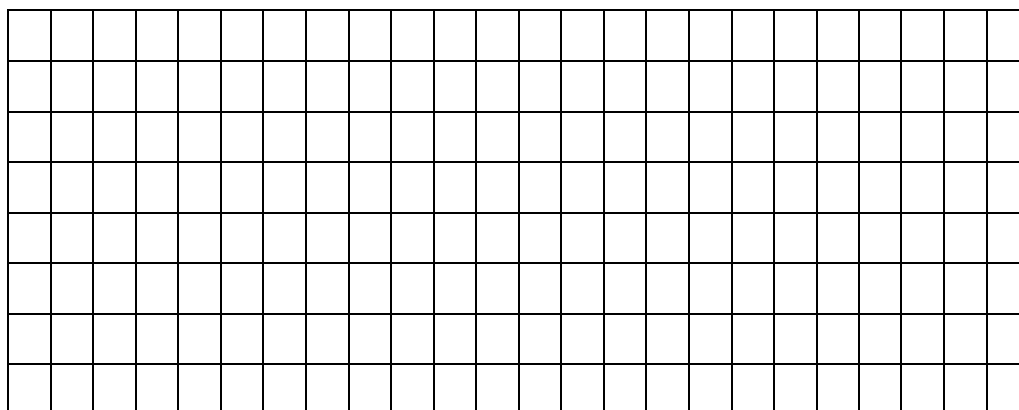
4. Израчунај вредност израза:

$$16 + (18 - 8) = \underline{\quad\quad\quad} \quad 53 - 14 + 22 = \underline{\quad\quad\quad}$$

5. У свако поље нацртај по једно геометријско тело и запиши његов назив.

--	--	--	--

6. На квадратној мрежи нацртај правоугаоник (плавом бојицом) и квадрат (црвеном бојицом).



7. Користећи лењир, нацртај дуж:  $AB=8\text{ cm}$  и дуж  $CD$  која има два пута мању дужину од  $AB$ .

8. Изрази другим јединицама мере:

$$5\text{ m} + 3\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}, \quad 1\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}, \quad 4\text{ dm} + 18\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$$

$$30\text{ dm} - 20\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}, \quad 1\text{ m} - 43\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$$

9. Израчунај:

$$8 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10. Реши једначине:  $x:5=8$        $36: x=6$        $12 \cdot x=36$        $x \cdot 15=60$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. Израчунај:

$$18+6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad 40-32:8 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad (20-8) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}, \quad 5 \cdot 4:2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

12.

а) Ако је данас уторак, прекјуче 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 10 сати и 15 минута.

