

ЗАДАЦИ ЗА ОБНАВЉАЊЕ ГРАДИВА ДРУГОГ РАЗРЕДА



1. Израчунај:

$$\begin{array}{cccc} 23 + 34 = \underline{\quad} & 54 - 32 = \underline{\quad} & 65 + 19 = \underline{\quad} & 49 - 28 = \underline{\quad} \\ 63 + 27 = \underline{\quad} & 29 + 48 = \underline{\quad} & 83 - 26 = \underline{\quad} & 72 - 16 = \underline{\quad} \\ 49 + 29 = \underline{\quad} & 75 - 26 = \underline{\quad} & 36 + 47 = \underline{\quad} & 95 - 67 = \underline{\quad} \end{array}$$

2. Одреди вредност израза:

$$\begin{array}{cc} 23 + (46 - 13) = \underline{\hspace{2cm}} & (83 - 54) + 28 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 93 - 59 + 15 = \underline{\hspace{2cm}} & 23 + 65 - 76 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

3. Прва екипа је постигла 54 коша, а друга за 26 више. Колико кошева је постигла друга екипа?

4. Коста је сакупио 43 сличице, а Дарко 15 сличица мање. Колико сличица су заједно сакупили ови дечаци?

5. На паркингу је било паркирано 56 аутомобила. Након неког времена, испаркирало се и отишло 17 аутомобила а дошло нових 23. Колико је сада аутомобила на паркингу?

6. Израчунај:

$$\begin{array}{cccc} 4 \cdot 8 = \underline{\quad} & 2 \cdot 6 = \underline{\quad} & 7 \cdot 5 = \underline{\quad} & 9 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 64 : 8 = \underline{\quad} & 32 : 4 = \underline{\quad} & 81 : 9 = \underline{\quad} & 63 : 7 = \underline{\quad} \\ 14 \cdot 5 = \underline{\quad} & 3 \cdot 16 = \underline{\quad} & 17 \cdot 4 = \underline{\quad} & 29 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 72 : 6 = \underline{\quad} & 65 : 5 = \underline{\quad} & 96 : 8 = \underline{\quad} & 56 : 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

7. Одреди вредност израза:

$$\begin{array}{ccc} 34 + 13 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} & 97 - 45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} & 8 \cdot 9 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \\ (15 \cdot 6) - (72 : 8) = \underline{\hspace{2cm}} & 84 : 7 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} & \end{array}$$

8. Ања је на селу била 34 дана, а на мору 16 дана мање него на селу. Ако распуст траје 74 дана, колико је дана Ања провела код куће?

9. Соња је купила **6** оловки **по 4** динара и платила новчаницом од **100** динара. Колико је новца остало Соњи ?

10. Ања има **48** балона . Сања има **за 21** балон мање од Ање , а Лидија има **4 пута** мање балона од Ање . Колико балона имају укупно ?

1. Колика је укупна дужина свих страница троугла ако су странице дужине 3cm, 4cm и 5cm.
2. Нацртај квадрат чије су странице једнаке 3cm. Одреди обим датог квадрата на два начина (помоћу надовезивања дужи и сабирањем страница).
3. За колико је већи обим квадрата чија је страница 6cm од квадрата чија је страница 5cm? Израчунај.

ПОДСЕТНИК – РИМСКИ БРОЈЕВИ

Бројеви прве десетице: **Десетице прве стотине:**

I - 1
 II - 2
 III - 3
 IV - 4
 V - 5
 VI - 6
 VII - 7
 VIII - 8
 IX - 9
 X - 10



X - 10
 XX - 20
 XXX - 30
 XL - 40
 L - 50
 LX - 60
 LXX - 70
 LXXX - 80
 XC - 90
 C - 100

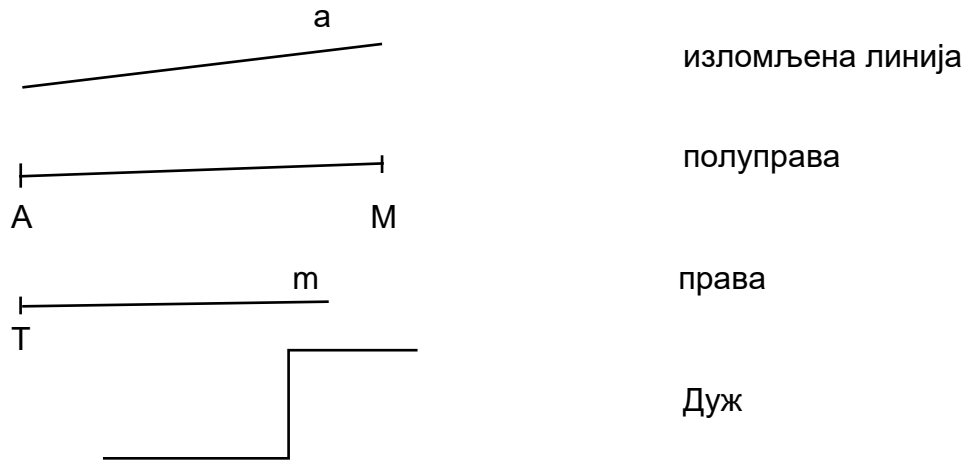


1. 24 = _____ 78 = _____ 39 = _____
 63 = _____ 57 = _____ 47 = _____
 92 = _____ 32 = _____ 54 = _____
 28 = _____ 66 = _____ 96 = _____

2. XXIV = _____ XCVII = _____ XXIX = _____
 XLIII = _____ LXXIV = _____ LXVIII = _____
 LVIII = _____ XCI = _____ XXII = _____
 XXXVIII = _____ XLIV = _____ LVIII = _____

ГЕОМЕТРИЈА – ЛИНИЈЕ

1. Повежи слику са одговарајућим појмом.



2. Нацртај праву линију и криву која је сече у три тачке. Обележи тачке пресека.

3. Упореди дате вредности дужина и упиши одговарајући знак $<$, $>$ или $=$.

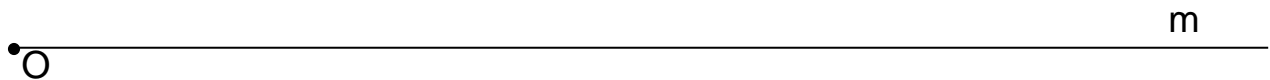
$$35\text{cm} \quad \bigcirc \quad 3\text{dm } 5\text{cm}$$

$$67\text{cm} \quad \bigcirc \quad 67\text{dm}$$

$$15\text{cm} + 65\text{cm} \quad \bigcirc \quad 7\text{dm}$$

$$98\text{cm} - 23\text{cm} \quad \bigcirc \quad 7\text{dm } 5\text{cm}$$

4. Милица је на бетону нацртала дуж дужине $2\text{m } 3\text{dm}$. Јованина дуж је краћа за 7dm од Миличине, а Анина за 5dm дужа од Јованине. Израчунај дужине дужи које су нацртале Јована и Ана.
5. Дужи MT , TK и KC **надовежи** тако што ћеш их представити на полуправој Om , Дуж $MT=OH$, $TK=HS$ и $KC=SI$. У раду користи шестар.



6. **Нацртај** изломљену линију $HSPNO$, ако знаш да је дуж $HS=4\text{cm}$ $SP=3\text{cm}$ $PN=6\text{cm}$ и $NO=2\text{cm}$. **Израчунај укупну дужину** изломљене линије $HSPNO$.

Укупна дужина изломљене дужи: _____

ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ЧИНИОЦА

1. Одреди непознати чинилац:

$$a \cdot 9 = 54$$

$$x \cdot 9 = 36$$

$$7 \cdot c = 63$$

$$5 \cdot t = 45$$

$$6 \cdot x = 13 + 38$$

$$5 \cdot a + 24 = 79$$

- Други чинилац је број 7, а производ број 56. Одреди први чинилац.
- Ана је помножила број 6 неким бројем и добила резултат 48. Којим бројем је Ана помножила број 6?
- Милан је замислио неки број. Тај број је повећао 8 пута и добио 72. Који број је Милан замислио?

ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЉЕНИКА И ДЕЛИОЦА

1. Реши једначине:

$$X : 8 = 9$$

$$54 : X = 9$$

$$X : 7 = 12$$

$$42 : X = 6$$

- а) Ако непознати број поделимо најмањим двоцифреним бројем, добићемо највећи једноцифрени број. Одреди непознати број.
б) Којим бројем је подељен највећи непарни број пете десетице, ако је добијени количник број 7?
- Тата је 42 литра воде требало да подели у неколико посуда и да у свакој посуди буде по 7 литара. Колико му је посуда било потребно за то? Задатак реши путем једначине.
- Када збир бројева 45 и 18 поделиш неколико пута, добићеш количник једнак броју 9. Колико пута је потребно поделити овај збир?

УМЕМ ДА ГЛЕДАМ НА САТ

