1. Израчунај:

92 - 36 = 41 - 14 =

32 - 18 = 73 - 47 =

56 - 38 = 62 - 28 =

2. Који је број :

а) за 14 мањи од 72

б) за 39 мањи од 64

3. Збир бројева 38 и 44 умањи за 29.

4. У чинији је било 36 бомбона. Деца су појела 18. Колико бомбона је остало у чинији?

5. Пре подне је продато 47 чоколада, а по подне 19 мање. Колико је чоколада продато у току дана?

1. Израчунај:

36 + 14 = 41 + 19 =

27 + 23 = 52 + 28 =

65 + 35 = 34 + 36 =

2. Први сабирак је разлика бројева 50 и 7, а други је број 47. Израчунај збир.

3. У једној корпи има 34 јабуке, а у другој 26. Колико јабука има у обе корпе?

4. Пеца има 37 сличица, а Воја 14 мање. Колико сличица имају укупно?

1. Упиши знак <, > или =:

27 + 15 \_\_ 44 63 + 28 \_\_ 79

55 \_\_18 + 37 92 \_\_ 48 + 47

33 + 29 \_\_ 61 48 + 18 \_\_ 66

2. Разлику бројева 60 и 8 увећај за 19.

3. Који је број за 18 већи од збира бројева 24 и 13?

4. Имао сам 25 динара. Од брата сам добио још 13, а од маме 28 динара. Колико сада имам динара?

5. Маја је прочитала 26 страна књиге, а Бојана 9 страна више. Колико је страна прочитала Бојана, а колико су прочитале обе?

1. На изложби је било 56 ученика. Изашло је 18, а ушло 24. Колико ученика има на изложби?

2. Павле је имао 75 динара. Потрошио је 48, а добио 25 динара. Колико Павле има динара?

3. Марко има 54 сличице, а Јован 15 сличица мање. Колико сличица имају укупно?

4. У возу су била 82 путника. На станици је изашло 24, а ушло 17 путника. Колико има путника у возу?

5. Филип је имао 45 кликера, па је добио још 27. Брату је дао 36. Колико је Филипу остало кликера?

1. . Попуни табелу:

+ 23 +18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 44 | 67 | 85 |
| 35 |  |  |
| 19 |  |  |
| 53 |  |  |
| 47 |  |  |

1. Израчунај на најлакши начин збир следећих бројева:

а) 18, 0, 12 б) 36, 50, 24 в) 72, 13, 8.

1. Пет различитих оловака коштају 10, 7, 13, 20 и 5 динара. Које три различите оловке можеш да купиш ако имаш 30 динара?

1) Израчунај здружујући сабирке на два начина:

15 + 7 + 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 + 33 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Израчунај збир на најлакши начин:

16 + 23 + 44 =

41 + 13 + 37 =

21 + 57 + 9 =

33 + 7 + 16 =

3) Никола је сакупио 12 црвених, 30 плавих и 8 жутих кликера. Колико је Никола укупно сакупио кликера? (Израчунај на три начина и подвуци најлакши.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Упиши бројеве који недостају:

47 + \_\_ = 56 \_\_ + 11 = 85 42 – 12 = \_\_

56- \_\_ = 9 \_\_ - 11 = 74 42 - \_\_= 12

56 - \_\_ = 47 \_\_ - 74 = \_\_ - 12 = 30

2. Од датих бројева састави два примера сабирања и два примера одузимања:

а) 61, 17, 78 б) 79, 24, 55 в) 67, 38, 29

\_\_ + \_\_ = \_\_ \_\_ - \_\_ = \_\_ \_\_ - \_\_ = \_\_

\_\_ + \_\_ = \_\_ \_\_ - \_\_ =\_\_ \_\_ - \_\_ = \_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_ \_\_ + \_\_ = \_\_ \_\_ - \_\_ = \_\_

\_\_ - \_\_ = \_\_ \_\_ + \_\_ = \_\_ \_\_ - \_\_ = \_\_

3. Израчунај разлику и резултат провери сабирањем:

75 - 26= 91 - 37=

65 - 19= 73 -48=

1. Мађионичар Мића је из једног рукава извукао 47цветова, а из другог 19 мање него из првог. Колико је цветова укупно извукао?

2. Мађионичар Лале је из првог шешира извадио 19 зечева, из другог 12 више него из првог. Колико је извукао из трећег ако знаш да за тај трик требало 70 зечева?

3. Колико је укупно марама за трик употребио мађионичар Риле ако је црвених било 29, плавих за исти број више него што је било црвених?

4. На крају такмичења гледаоци су гласали тако да је Мића добио 28 гласова, Лале 8 више, а Риле је добио 19 више од Лалета. Колико је гледалаца гласало? Ко је освојио прво, ко друго, а ко треће место?

1. Одреди непознати сабирак:

а + 12 = 48 36 + а = 52 а + 47 = 81

2. Ако неки број увећаш за 18, добићеш 95. Одреди непознат број.

3. Први сабирак је број 36, други је непознат, а збир је 62. Одреди непознат број.

4. Марко је имао 24 плава кликера и неколико жутих, па их је укупно било 43. Колико је Марко имао жутих кликера?

5. Када је бака убрала 17 ружа, у башти је остало 39. Колико је ружа било пре брања?

1) Израчунај непознати сабирак:

а) *Х* + 16 = 70 б) 63 + *Х* = 69

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) 47 + *Х* = 55 г) *Х* + 3 = 87

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_\_

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Који број треба додати броју 62, да збир буде 81?

3) Којем броју треба додати 16 да збир буде 55?

4) Алекса је имао 19 аутића. Добио је још неколико и сада има 36. Колико је Алекса добио аутића?

|  |  |
| --- | --- |
| 48 | |
| а | 31 |

|  |  |
| --- | --- |
| 57 | |
| 19 | а |

|  |  |
| --- | --- |
| 86 | |
| X | 16 |

# 

# 1) Одреди непознати умањеник:

а) *Х* – 33 = 45 б) *Х* – 16 = 42

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_ Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_

# 2. Који број треба одузети од 75 да разлика буде 26. Реши задатак једначином.

# 3. У кутији је 30 домина. Када је Мирко узео неколико, у кутији је остало 18 домина. Колико домина је узео Мирко?Постави једначину и реши је.

1) Одреди непознати умањилац

а) 71 – *Х* = 40 б) 66 – *Х* = 5

*Х* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Х* = \_\_\_\_\_\_ *Х* = \_\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Кад број 92 умањиш за неки број, добијеш 54. Одреди непознат број.

3. Умањеник је број 66, умањилац је непознат број, а разлика је 48. Одреди непознати умањилац.

4. У пекари је било 60 кифли. Кад је продато неколико, у пекари је остало 24 кифле. Колико је кифли продато?

5. Ако збир бројева 36 и 27 умањиш за неки број разлика ће бити 38. Израчунај умањилац

1. Следеће изразе запиши у облику производа:

7 + 7 + 7 =

6 + 6+ 6+ 6 =

10 + 10 =

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =

2. Следеће изразе запиши у облику збира једнаких сабирака:

4 \* 6 =

3 \* 9 =

2 \* 8 =

5 \* 3 =

3. Сваки производ повежи са одговарајућим збиром:

4 \* 7 8 + 8 + 8

9 \* 2 7 + 7 + 7 + 7

3 \* 8 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0

6 \* 0 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Нацртај дуж ОМ дужине 6 cm.  2. Нацртај дуж ДЕ која је за 4 cm дужа од дужи ОМ.  3. Канап је дугачак 60 cm. Мама га је исекла на једнаке делове дужине 1 dm.  Колико истих канапа сада има Миша?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Саша је висок 95 cm. Колико је то dm и cm?  95 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm \_\_\_\_\_ cm  5. Изрази дате дужине означеним јединицама мере: | | |
| 3m =\_\_\_\_\_dm | 8dm = \_\_\_cm | 2dm 5cm = \_\_\_cm |
| 60dm = \_\_\_\_m | 80cm = \_\_\_dm | 3m 2dm = \_\_\_\_dm |
| 10m= \_\_\_\_\_dm | 100cm = \_\_\_ dm | 1m 20cm = \_\_\_dm |
| 6. Спој стрелицом једнаке дужине.  35 cm, 5 dm3cm 3dm 5cm, 53 cm | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Нацртај дуж ОМ дужине 6 cm.  2. Нацртај дуж ДЕ која је за 4 cm дужа од дужи ОМ.  3. Канап је дугачак 60 cm. Мама га је исекла на једнаке делове дужине 1 dm.  Колико истих канапа сада има Миша?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Саша је висок 95 cm. Колико је то dm и cm?  95 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm \_\_\_\_\_ cm  5. Изрази дате дужине означеним јединицама мере: | | |
| 3m =\_\_\_\_\_dm | 8dm = \_\_\_cm | 2dm 5cm = \_\_\_cm |
| 60dm = \_\_\_\_m | 80cm = \_\_\_dm | 3m 2dm = \_\_\_\_dm |
| 10m= \_\_\_\_\_dm | 100cm = \_\_\_ dm | 1m 20cm = \_\_\_dm |
| 6. Спој стрелицом једнаке дужине.  35 cm, 5 dm3cm 3dm 5cm, 53 cm | | |

1. Од школе до Наташине куће има 35 метара. Наташа је прешла 5 м тог пута. Колико јој је још метара пута остало да пређе до школе?

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Тамара је висока 89 центиметара. Тања је за 1 дециметар нижа од Тамаре. Милош је за 4 центиметара нижи од Тање. Одреди висину Тање и Милоша.

-Тања је висока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-

Милош је висок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



9. Изабери неку од слика и састави задатак.

Реши свој задатак.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Од школе до Наташине куће има 35 метара. Наташа је прешла 5 м тог пута. Колико јој је још метара пута остало да пређе до школе?

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Тамара је висока 89 центиметара. Тања је за 1 дециметар нижа од Тамаре. Милош је за 4 центиметара нижи од Тање. Одреди висину Тање и Милоша.

-Тања је висока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-

Милош је висок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Изабери неку од слика и састави задатак.

 Реши свој задатак.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај:

23 + 6 = \_\_\_\_ 24 + 5 = \_\_\_ 32 + 5 = \_\_\_\_

41 + 3 = \_\_\_\_ 67 + 2 = \_\_\_ 11 + 9 = \_\_\_\_

2. Израчунај:

11 + 3 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 22 + 4 + 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 25 + 3 ) + 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 + ( 2 + 4 ) = \_\_\_\_\_\_\_

3. Први сабирак је најмањи парни број треће десетице, а други највећи једноцифрен број. Израчунај збир.

4. Умањеник је број седме десетице записан истим цифрама, а умањилац је број 6. Израчунај разлику.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. У кутији је било 52 шарена кликера и 7 плавих. Ненад је извадио 6. Колико кликера је остало у кутији?

6.На једној полици је било 36 играчака, на другој 4 мање, а на трећој 5 играчака мање него на прве две заједно. Колико је играчака било на другој полици?

Колико је играчака било на трећој полици?

1. Јован има 34 дин., Миле 42 више од Јована, а Аца 24 мање него Јован и Миле заједно. Колико новаца имају заједно?

2 Саша је уштедео 100 динара. Купио је свеску за 15 дин., оловку је платио 6 дин мање од свеске, а ранац 47 дин. Колико му је новаца остало?

3. У жвинарнику има 16 гусака. Гусака је 3 мање од ћурака, а 4 више од патака. Гуске, ћурке и патке чине укупан број кокошака. Колико има живине у том живинарнику?

4. У једној кутији има 17 оловака, у другој 17 више него у првој, у трећој 27 мање него у прве две заједно, а у четвртој 60 мање него у претходне три заједно. Колико је оловака у све четири кутије?

5. За три дана Ивана је примила 72 честитке за рођендан. Првог дана је примила 26, а другог дана 19 честитки. Колико је честитки примила трећег дана?

6. Умањеник је за 5 већи од умањиоца. Ако је умањилац 27, колика је разлика?

Израчунај вредност израза:

82 – 36 : 4 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(56-20) : 9 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40 – (12 • 4 + 38)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 • (2+4) : 2 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 •(2+4:2) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Умањеник је 9 пута већи од 8, а умањилац је 54. Колика је разлика?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. За колико је број 90 већи од производа бројева 3 и 14? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сељак је у 6 редова посадио по 14 струкова паприке. Осушило се 13 струкова. Колико се струкова паприке примило?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. 45 кг брашна спаковано је у 6 једнаких кутија. Колико је таквих кутија потребно да би се спаковало 56 кг брашна?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IME I PREZIME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Količniku brojeva 65 i 5 dodaj količnik brojeva 64 i 8.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Koliko iznosi:

zbir brojeva 53 i četvrtine broja 96

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

zbir broja 59 i količnika brojeva 45 i 5

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Izračunaj zbir brojeva 34 i količnika brojeva 45 i 3, a zatim njihovu razliku.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Milica je teška 38 kg a Lana je dva puta lakša. Koliko su zajedno teške?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Na livadi se igralo 57 učenika podeljenih u 3 grupe. Koliko je bilo učenika u svakoj grupi?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ime i prezime\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Baka ima 84 godine. Ona je 6 puta starija od unuka, a 7 puta starija od unuke. Koliko godina ima unuk, a koliko unuka?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Koliko je puta proizvod brojeva 12 i 8 veći od njihove razlike?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Miša je nabrao 12 narcisa, a Lela 6 puta manje. Koliko su cveća ubrali zajedno?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Mića ima 22 godine, Ivana je dva puta mlađa od njega, a Goran 2 godine stariji. Koliko ko ima godina?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Neša ima 29 din, Saša4 din. manje, a Ana za 4 manje od Neše. Koliko zajedno imaju dinara?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_