**МЕРИМО**

1. Изрази у назначеним јединицама мере:

354mm= \_\_cm\_\_dm\_\_m

612mm= \_\_cm\_\_dm\_\_m

830 mm= \_\_cm\_\_ dm\_\_ m

2. Изрази у назначеним јединицама мере:

mldl, clmllhl

486 ml=\_\_dl \_\_ cl \_\_ ml

607 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml

190 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml

3. Изрази у назначеним јединицама мере:

378 *l*=\_\_hl\_\_*l*304*l*=\_\_hl\_\_*l*

4. Изрази у годинама:

један век\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осам векова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пола века \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

десет векова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**САБИРАЊЕTРОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА**

1. Израчунај:

249 + 238 =626+ 136 =

425+ 255 = 589+ 207 =

2. Формула 1 прелази 267 километара на час, а авион 219 километара више. Колико километара прелази авион за 1 час?

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

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

3. Најмањи број седме стотине увећај за највећи број седме десетице.

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

4. Београд је од Солуна удаљен 519km, а од Атине 428km више. Колика је удаљеност од Београда до Атине?

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

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

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

**Сабирање троцифреног и двоцифреног броја**

1. Израчунај:

256+19= 443+29=

337+37= 642+39=

739+33= 968+25=

2. Сава јеу продавници потрошио 256 динара, а Сања 37. Колико су новца потрошили Сања и Сава?

3. Цена кошуље је 729 динара, а кравате 64 динара. Колико коштају кошуља и кравата?

4. Израчунај збир , ако је :

а) први сабирак збир бројева 517 и 23, а други број 70.

б) Први сабирак највећи непаран број четврте стотине, а други производ бројева 4 и 15.

 5. У винограду је првог дана убрано 415kg грожђа, другог дана 34kg више, а трећег дана 70kg мање него другог дана. Колико килограма грожђа је убрано другог, аколико трећег дана?

1. 414 158 584 565 605

+ 305 + 276 + 412 +195 + 347

1. 973 333 676 799

- 272 - 509 - 168 - 371 - 563

1. Израчунај:

( 651 – 385 ) + ( 211 – 154 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. + 263 + 185 – 509 – 73 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Претвори у одговарајуће мере:

2 dm 5 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm 3 m 4 dm 6 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

8 cm 5 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm 600 g + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 1 kg

 ½ kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g 1 t - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 500 kg

1. a) Од највећег броја 8. десетице одузми збир бројева 256 и 124.

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

б) Од збира бројева 428 305 одузми њихову разлику.

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

1. У једној фабрици има 1 000 радника.У првој смени ради 303 радника, у другој 139 више него у првој смени.Колико радника ради у трећој смени?

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

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

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

1. Користећи цифре 7,4 и 1 напиши највећи и најмањи троцифрени број . Израчунај њихов збир и разлику.

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

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

ДОДАТНИ ЗАДАТАК

 Укупна тежина три лопте је 970 грама.Ако су одбојкашка и кошаркашка лопта тешке 645

 грама, а одбојкашка и рукометашка 565 грама,одреди колико је тешка свака лопта.

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

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

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