

1.  $\underline{121 \cdot 2}$        $\underline{200 \cdot 4}$        $\underline{321 \cdot 3}$   
 $\underline{117 \cdot 8}$        $\underline{428 \cdot 2}$        $\underline{235 \cdot 2}$   
 $\underline{115 \cdot 6}$        $\underline{115 \cdot 3}$        $\underline{126 \cdot 2}$

2.  $421 \cdot 2 - 220 \cdot 3 =$

3. а) Производ бројева 111 и 9 умањи за 862.

б) Количник бројева 1000 и 5 увећај за количник бројева 93 и 3.

4. У акваријум је стављено 215 рибица. Рибице су се размножиле и сада их је три пута више.

а) Колико их је сада у акваријуму?

б) Колико је младих рибица у акваријуму?

5. Један канап исечен је на четири дела дужине 64 cm, 8 dm, 18 dm и 76 cm. Колико метара је био дуг канап пре сечења?

### Додатни задатак:

Маја је штедела током радне недеље. Првог дана је уштедела 120 динара, и сваког следећег дана по 2 динара више. Колико је укупно уштедела у тој радној недељи? Рачунај на ДВА начина.



1.  $\underline{121 \cdot 2}$        $\underline{200 \cdot 4}$        $\underline{321 \cdot 3}$   
 $\underline{117 \cdot 8}$        $\underline{428 \cdot 2}$        $\underline{235 \cdot 2}$   
 $\underline{115 \cdot 6}$        $\underline{115 \cdot 3}$        $\underline{126 \cdot 2}$

2.  $421 \cdot 2 - 220 \cdot 3 =$

3. а) Производ бројева 111 и 9 умањи за 862.

б) Количник бројева 1000 и 5 увећај за количник бројева 93 и 3.

4. У акваријум је стављено 215 рибица. Рибице су се размножиле и сада их је три пута више.

а) Колико их је сада у акваријуму?

б) Колико је младих рибица у акваријуму?

5. Један канап исечен је на четири дела дужине 64 cm, 8 dm, 18 dm и 76 cm. Колико метара је био дуг канап пре сечења?

### Додатни задатак:

Маја је штедела током радне недеље. Првог дана је уштедела 120 динара, и сваког следећег дана по 2 динара више. Колико је укупно уштедела у тој радној недељи? Рачунај на ДВА начина.

