1. Други чинилац је најмањи непаран број, а први чинилац је следбеник броја 8. Одреди производ.

 8

 9

 7

2. На 5 полица било је по 6 књига. Наташа је са сваке полице узела по 2 књиге. Колико је укупно књига остало на полицама?

 13

 20

 14

3. На 4 тањира налазе се по 3 црвене и по 2 жуте јабуке. Колико укупно има јабука?

 10

 15

 20

4. Андреа је купила 3 крофне од по 10 динара и платила је новчаницом од 100 динара. Колики је кусур добила Андреа?

 60

 70

 80

5. Ана има 4 лутке. Марта има за 5 више од Ане, а Соња 3 пута више од Марте. Колико лутака има Соња?

 27

 15

 12

6. Производ бројева 7 и 8 увећај за 26.

 92

 82

 72

7. Матеја је своје играчке распоредио у 5 корпи. У свакој корпи била су по 6 лоптица и 3 авиончића. Колико укупно Матеја има играчака?

 40

 45

 50

8. Производ бројева 8 и 6 умањи за највећи паран број треће десетице.

 18 28 78

9. Одреди производ бројева 3 и 7.

 18

 24

 21

10. Први чинилац је број 9, а други чинилац је број 4. Одреди производ.

 36

 27

 32