1. Marina je počastila prijateljice sladoledom. Svaki sladoled košta 7 kuna. Platila je novčanicom od 100 kuna i prodavačica joj je vratila 65 kuna. Koliko je prijateljica počastila Marina?

R: ………………………….…………………………………………………………………………………………………………………….

O: …………………………………………………….………………………………………………………………………………………….

2. U 7 trgovina treba isporučiti 147 kg jabuka, 203 kg banana, 168 kg naranača i 84 kg bresaka u jednakim količinama.

a) Koliko će kilograma svake vrste voća biti isporučeno u svaku trgovinu?

R: …………………….………………………………………………………………………………………………………………………….

O: ………………….…………………………………………………………………………………………………………………………...

b) Koliko će ukupno kilograma voća biti isporučeno u svaku trgovinu?

R: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

O: …………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..

3. Odredi sve prirodne brojeve x za koje vrijedi nejednakost 35 · 8 + · < 871 – 586.

x =

4. Zbroj je tri uzastopna parna broja 180. Koji su to parni brojevi?

………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………..

5. Između pet napisanih parnih brojeva odaberi parni broj kojemu je znamenka stotice dvostruko veća od znamenke jedinice, a znamenka desetice za dva je veća od znamenke jedinice.

643, 452, 864, 346, 432

6. Zbroj je znamenaka troznamenkastoga broja 10. Znamenke stotice i jedinice su jednake, a tri puta manje od znamenke desetice.

To je broj ………………………. .

7. Nacrtaj i napiši sve dužine kojima su krajnje točke po dvije od zadanih točaka *A*, *B*, *C* i *D*.

•B

•C

•D

•A

Dužine: …………………………………………………………………………………………………………………………………………