

1. Израчунај:

13 559- 2 117=	67 453 297	85 098 574	786 543 908
41 556-4 408=	<u>– 28 836 995</u>	<u>– 48 488 359</u>	<u>– 76 482 193</u>
30 179-5 605=			

Ниво 2.

2. Умањеник је број 60 999, а умањилац 3 174. Израчунај разлику.

3. За колико је највећи шестоцифрени непарни број већи од разлике 2 014 и 1 706?

Ниво3.

4. Израчунај разлику збира бројева 44 173 и 5 008 и збира 4 137 и 2 009.

5. Пера има 4 979 динара, а Мара 1 154 динара мање. Колико новца имају укупно?

1. Израчунај:

13 559- 2 117=	67 453 297	85 098 574	786 543 908
41 556-4 408=	<u>– 28 836 995</u>	<u>– 48 488 359</u>	<u>– 76 482 193</u>
30 179-5 605=			

Ниво 2.

2. Умањеник је број 60 999, а умањилац 3 174. Израчунај разлику.

3. За колико је највећи шестоцифрени непарни број већи од разлике 2 014 и 1 706?

Ниво3.

4. Израчунај разлику збира бројева 44 173 и 5 008 и збира 4 137 и 2 009.

5. Пера има 4 979 динара, а Мара 1 154 динара мање. Колико новца имају укупно?