

1. Израчунај:

34 299	628 027	20 250	501 000
<u>+ 11 274</u>	<u>+ 325 984</u>	<u>- 3 720</u>	<u>- 254 307</u>

2. Израчунај:

а) $(89\,345 + 317\,886) - 56\,007 =$ _____

б) Разлици бројева 472 626 и 234 482 додај највећи шестоцифрени број.

3. Три возача су укупно прешла 4 000 km пута. Први је прешао 1 250 km, други 180 km више, а трећи остатак. Колико је километара прешао други возач, а колико трећи?

4. У Београду је филм "Зона Замфирова" гледало 526 735 људи, а у Нишу 12 716 мање. Колико је укупно људи гледало филм?

5. Вања има три штедне књижице. На првој књижици има 47 926 динара. На другој 12 150 динара више него на првој, а на трећој 5 627 динара мање него на другој. Колико Вања има укупно новца?

6. У цистерни на пумпи било је 42 654 литара бензина. Првог дана је продато 8 425 литара, другог за 3 995 литара више него првог дана, а трећег 1 833 литара мање него другог дана. Колико је литара бензина остало?

1. Израчунај:

34 299	628 027	20 250	501 000
<u>+ 11 274</u>	<u>+ 325 984</u>	<u>- 3 720</u>	<u>- 254 307</u>

2. Израчунај:

а) $(89\,345 + 317\,886) - 56\,007 =$ _____

б) Разлици бројева 472 626 и 234 482 додај највећи шестоцифрени број.

3. Три возача су укупно прешла 4 000 km пута. Први је прешао 1 250 km, други 180 km више, а трећи остатак. Колико је километара прешао други возач, а колико трећи?

4. У Београду је филм "Зона Замфирова" гледало 526 735 људи, а у Нишу 12 716 мање. Колико је укупно људи гледало филм?

5. Вања има три штедне књижице. На првој књижици има 47 926 динара. На другој 12 150 динара више него на првој, а на трећој 5 627 динара мање него на другој. Колико Вања има укупно новца?

6. У цистерни на пумпи било је 42 654 литара бензина. Првог дана је продато 8 425 литара, другог за 3 995 литара више него првог дана, а трећег 1 833 литара мање него другог дана. Колико је литара бензина остало?

