*PISANO ZBRAJANJE ČETVEROZNAMENKASTIH I PETEROZNAMENKASTIH BROJEVA*

1. Zbroj najvećeg i najmanjeg broja u nizu: 2 008, 2 800, 8 002, 8 200 uvećaj za 30 S.

a) 10 508 b) 13 208 c) 10 238

2. Kojim znamenkama možeš zamijeniti slova da zbroj bude točan?

a 52 b + b 25 a= 10 780

1. a = 3 b) a = 4 c) a = 6

b = 7 b = 1 b = 5

3. Od ukupnog broja učenika, 24 514 dječaka i 30 005 djevojčica idu na organizirane izlete. Koliko ukupno djece ide na izlete?

1. 54 519
2. 55 519
3. 56 519

4. U školi se provode izvannastavne aktivnosti. 10 038 dječaka i 10 062 djevojčica pohađaju neku od aktivnosti. Koliko ukupno djece pohađa izvannastavne aktivnosti?

1. 20 100
2. 21 111
3. 21 100

*PISANO ZBRAJANJE ČETVEROZNAMENKASTIH I PETEROZNAMENKASTIH BROJEVA*

1. Zbroj najvećeg i najmanjeg broja u nizu: 2 008, 2 800, 8 002, 8 200 uvećaj za 30 S.

a) 10 508 b) 13 208 c) 10 238

2. Kojim znamenkama možeš zamijeniti slova da zbroj bude točan?

a 52 b + b 25 a= 10 780

1. a = 3 b) a = 4 c) a = 6

b = 7 b = 1 b = 5

3. Od ukupnog broja učenika, 24 514 dječaka i 30 005 djevojčica idu na organizirane izlete. Koliko ukupno djece ide na izlete?

1. 54 519
2. 55 519
3. 56 519

4. U školi se provode izvannastavne aktivnosti. 10 038 dječaka i 10 062 djevojčica pohađaju neku od aktivnosti. Koliko ukupno djece pohađa izvannastavne aktivnosti?

1. 20 100
2. 21 111
3. 21 100