

Уводни задаци:

1. а) Дате бројеве напиши:

А) речима

20 407 \_\_\_\_\_

6 008 523 \_\_\_\_\_

Б) у облику збира производа једноцифреног броја и степена броја 10:

20 407 \_\_\_\_\_

6 008 523 \_\_\_\_\_

2. Израчунај:

76 566	127 890	3 654 890	3 406 782
<u>+ 250 466</u>	<u>+ 457 786</u>	<u>+ 8 672 562</u>	<u>+ 4 455 350</u>
734 003	5 009 900	654 765 002	4 220 000
<u>- 379 033</u>	<u>- 4 567 238</u>	<u>- 89 619 723</u>	<u>- 440 876</u>

Задаци:

Ниво 1

1. Умањилац је број 5 368, а умањеник је 5 913- Израчунај разлику

2. Мирко има 2136 динара, колико ће му остати новца ако купи лопти за 1599 динара?

Ниво 2

1. Израчунај:

$$5\,102 - 3\,278 + (6\,564 + 97) - 1\,549 =$$

2. За колико је разлика бројева 16 001 и 8 356 мања од 20 000?

Ниво 3

1. Израчунај разлику збира бројева 25 837 и 9 875 и разлике бројева 9 098 и 2 358.
2. У фабрици чоколаде у првој смени ради 1 234 радника, у другој смени ради 209 радника више, а у трећој смени ради 19 радника мање него у другој смени. Колико укупно радника ради у фабрици чоколаде?
3. Укупна дужина три тунела је 10 573 километра. Дужина првог и другог је 7 073 километра, а другог и трећег тунела је 7 517 километара. Израчунај дужину сваког тунела.

Решења уводног задатка:

76 566	127 890	3 654 890	3 406 782
+250 466	+457 786	+8 672 562	+4 455 350

---

<b>327 032</b>	<b>585 676</b>	<b>12 327 452</b>	<b>7 862 132</b>
----------------	----------------	-------------------	------------------

734 003	5 009 900	654 765 002	4 220 000
-379 033	-4 567 238	-89 619 723	- 440 876

---

<b>354 970</b>	<b>442 662</b>	<b>565 145 279</b>	<b>3 779 124</b>
----------------	----------------	--------------------	------------------