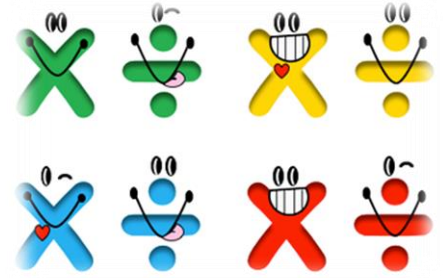


МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ



1. Израчунај вредност израза:

$$18\,744 : 22 + 1\,103 \cdot 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$7\,027 \cdot 13 + 54\,486 : 18 = \underline{\hspace{10cm}}$$

2. Израчунај тринаестину броја 117 988, па добијеном количнику додај производ бројева 3 037 и 16.

3. Израчунај четвртину од 22 796, а количник увећај 67 пута.

4. Израчунај разлику између највећег четвороцифреног броја и количника бројева 53 712 и 18.

5. На графикону је приказан број продатих пари ципела у једној продавници током 6 месеци. Ког месеца је продато највише пари ципела, и колико их је продато?



Решења:

1. $11\,264 + 9\,927 = 21\,191$

$91\,351 + 3\,027 = 94\,378$

2. $117\,988 : 13 + 3\,037 \cdot 16 = 9\,076 + 48\,592 = 57\,668$

3. $(22\,796 : 4) \cdot 67 = 5\,699 \cdot 67 = 381\,833$

4. $9\,999 - (53\,712 : 18) = 9\,999 - 2\,984 = 7\,015$

5. Највише је продато у мају, 86 пари ципела.