

ПРИПРЕМА ЗА ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Одреди вредност израза:

$$(80\ 000 - 3\ 680) : (67+23)=$$

$$(217+875) \cdot (500 - 440)=$$

$$25\ 109 - (200\ 000 - 10\ 580) : 6 =$$

$$(1\ 500 \cdot 800 - 207 \cdot 300 - 26\ 535) : 5 - 233 =$$

$$4\ 509 \cdot 0 + 1 \cdot (695+0 : 758)+10\ 305 : 1 =$$

$$(47 \cdot 12\ 554 + 47 \cdot 1\ 088) \cdot 700 - 298 =$$

2. Израчунај у свесци и провери тачност резултата.

а) $30\ 526\ 803 : 7$ б) $124\ 003\ 895 : 3$

в) $4\ 865\ 235 : 6$ г) $58609\ 437 : 8$

3. Ако се 857 подели неким бројем, количник ће бити 20, а остатак 17. Који је то број?

4. Делећи број 1 008 неким бројем ученик је добио количник 7 и остатак 6. Одреди делилац.

5. Подели број 9 090 на два дела тако да први део буде 5 пута већи од другог.

6. За колико је производ бројева 516 и 40 већи од производа бројева 612 и 30?

7. Први сабирак је број 194, други сабирак је 40 пута већи, а трећи је 5 пута већи од другог. Нађи збир ова три броја.