

Домашнее задание для 5А кл на 16 сентября

№1. Вычислите цепочкой:

а)  $109 + 51 + 18 = 160 + 18 = 178$ ;

б)  $67 + 233 + 97 = \dots\dots\dots$

в)  $825 + 75 + 58 = \dots\dots\dots$

г)  $342 + (39 + 11) = 342 + 50 = 392$ ;

д)  $(38 + 87) + 113 = \dots\dots\dots$

е)  $36 + (164 + 49) = \dots\dots\dots$

№2.

Вставьте число так, чтобы равенство стало верным:

а)  $38 + 129 = \dots\dots\dots$                       б)  $832 + 41 = \dots\dots\dots$

в)  $23 + \dots\dots\dots = 450$ ;                      г)  $99 + \dots\dots\dots = 900$ ;

д)  $\dots\dots\dots + 67 = 529$ ;                      е)  $\dots\dots\dots + 58 = 620$ ;

№3.

Вычислите:

а)  $500 - 39 = \dots\dots\dots$                       б)  $820 - 30 = \dots\dots\dots$

в)  $240 - 121 = \dots\dots\dots$                       г)  $2220 - 800 = \dots\dots\dots$

д)  $1234 - 123 = \dots\dots\dots$                       е)  $8888 - 900 = \dots\dots\dots$

ж)  $1000 - 777 = \dots\dots\dots$                       з)  $9876 - 8765 = \dots\dots\dots$

№4.

Сложите числа, применяя законы сложения:

а)  $199 + 57 + 1 = (199 + 1) + 57 = 200 + 57 = 257$ ;

б)  $308 + 57 + 43 = \dots\dots\dots$

в)  $415 + 72 + 85 = \dots\dots\dots$

г)  $321 + (39 + 18) = (321 + 39) + 18 = 360 + 18 = 378$ ;

д)  $(88 + 87) + 113 = \dots\dots\dots$

е)  $36 + (164 + 79) = \dots\dots\dots$

№5. По желанию:

В книге пронумерованы все страницы начиная со с. 3. Сколько страниц в книге, если для их нумерации напечатали 706 цифр?