

Домашнее задание для 5Б 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?