

Домашнее задание для 5А на 23 сентября

№1.

Вставьте пропущенное число так, чтобы равенство стало верным:

а)  $5 \cdot \dots = 10$ ;

б)  $25 \cdot \dots = 100$ ;

в)  $125 \cdot \dots = 1000$ ;

г)  $2 \cdot \dots = 10$ ;

д)  $4 \cdot \dots = 100$ ;

е)  $8 \cdot \dots = 1000$ .

№2.

Вычислите, применяя законы умножения:

а)  $2 \cdot 98 \cdot 5 = 2 \cdot 5 \cdot 98 = 10 \cdot 98 = 980$ ;

б)  $5 \cdot 29 \cdot 2 = \dots$

в)  $25 \cdot 17 \cdot 4 = \dots$

г)  $4 \cdot 83 \cdot 25 = \dots$

д)  $125 \cdot 51 \cdot 8 = \dots$

е)  $8 \cdot 82 \cdot 125 = \dots$

№3.

В автобусе было несколько пассажиров. На первой остановке вышло 11 и вошло 8 пассажиров, на второй остановке вышло 6 и вошло 10 пассажиров. Сколько пассажиров было в автобусе первоначально, если после второй остановки в автобусе стало 40 пассажиров?

№4.

Магазин открывается в 10 часов утра, а закрывается в 10 часов вечера. Обеденный перерыв длится с 15 до 16 часов. Сколько часов в день открыт магазин?

№5. По желанию:

В двух спортивных секциях занимается 39 человек: в секции футбола — 23 человека, а в секции хоккея — 19. Сколько человек занимается и футболом, и хоккеем?