

АБВГ Дейка – Вставьте

пропущенные буквы в
следующие математические
термины:

знам..натель, ум..ньшаем..е,
выч..слите, выч..тание, ч..
слитель, смеш..ное число,
пара..ле..епипед, крос..вор..
упр...стите, выр..ж..ние

Классная работа.

11.02.

Сложение и вычитание смешанных чисел.

Проверка домашней работы

№776.

$$1) 5 \frac{14}{93}; \quad 2) 13 \frac{36}{41}; \quad 3) 7 \frac{4}{38}; \quad 4) 19 \frac{4}{10}.$$

№778 (1 столб.).

$$1) 9 \frac{15}{15} = 10; \quad 2) 21 \frac{37}{27} = 22 \frac{10}{27}; \quad 3) \frac{7}{19}; \quad 4) 4 \frac{9}{15}; \quad 5) \frac{5}{11}.$$

Повторяем теорию

365. Заполните пропуски.

1) Число $3\frac{4}{9}$ называют _____ числом, в этом числе число 3

называют _____ числа, а дробь

$\frac{4}{9}$ — его _____

2) Дробная часть смешанного числа — это _____ дробь.

3) Любую _____ дробь, у которой числитель нацело не делится на _____, можно представить в виде смешанного числа.

4) Чтобы неправильную дробь, числитель которой нацело _____ на знаменатель, преобразовать в смешанное число, надо _____

разделить на _____; полученное неполное частное записать как _____ смешанного числа, а _____

_____ как числитель его _____

5) Чтобы смешанное число преобразовать в неправильную дробь, надо _____

_____ умножить на _____

_____ и к полученному произведению прибавить _____

_____; эту сумму записать как _____ неправильной дроби, а в её

_____ записать знаменатель дробной части смешанного числа.

6) Чтобы сложить два смешанных числа, надо _____

7) Чтобы найти разность двух смешанных чисел, надо из _____

_____ вычесть соответственно _____