

Математический диктант.

«СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ
ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ»

Нарисуй на строке

кружок, если ты считаешь
высказывание верным,

и **треугольник** — если неверным.

Число 180 больше числа 90 на 90.

Сумма чисел 540 и 500 равна 40.

Число 600 меньше числа 906 на 300.

Число 740 больше числа 739 на 1.

Число 987 меньше числа 1 000 на 13.

Если к числу 654 прибавить число 456, то получится число, большее 1 000.

Разность чисел 789 и 300 равна 89.

Число 720 можно представить в виде суммы двух слагаемых» каждое из которых равно 360.

Разность двух трёхзначных чисел больше
их суммы.

Вместо кружка напиши цифру 1,
а вместо треугольника — цифру 2.
Обведи три стоящие рядом цифры
овалом.

Получилось три трёхзначных числа.
Вычисли их сумму.

Последняя цифра соответствует отметке
за работу.

Проверь себя:

если все вычисления ты сделал

правильно, то сумма всех чисел равна

$$122 + 111 + 212 = 445,$$