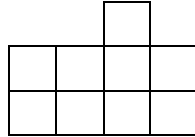


ШКОЛЬНЫЙ ТУР МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

3 класс

1. Из девяти одинаковых квадратов сложена фигура. Раздели ее на 3 одинаковые фигуры.



2. Подчеркни уравнения, корни которых меньше или равны 80.

$x \cdot 3 = 600$

$y : 3 = 0$

$30 + k = 110$

$t - 20 = 61$

3. Какой пример зашифрован? $AУ + УА = СОС$

4. Восстанови пропущенные цифры в примере:

$$\begin{array}{r}
 * * * \\
 * * 3 \\
 \hline
 372 \\
 248 \\
 * * * \\
 \hline
 * * * * *
 \end{array}$$

5. Мельник взял у крестьянина за работу десятую долю смолотой муки. Сколько всего было смолото муки, если крестьянин получил 99 кг?
6. Запиши три последовательных числа, сумма которых равна 15.
7. В спортивном кружке девочек было в 2 раза меньше, чем мальчиков. Когда в кружок приняли еще 5 девочек, то их стало столько же, сколько мальчиков. Сколько девочек стало в кружке?