

4 класс
Входная контрольная работа по математике
I вариант

Математический диктант (записать ответы)

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|-------------|
| $7 \cdot 8$ | $45 : 9$ | $64 : 16$ | $9 \cdot 3$ |
| $15 \cdot 3$ | $32 : 8$ | $64 : 4$ | $27 : 9$ |
| $900 \cdot 7$ | $5000 \cdot 9$ | $48000 : 6$ | $630 : 7$ |
| $80 \cdot 4$ | $600 \cdot 8$ | $45000 : 9$ | $3200 : 4$ |

I. Решить задачи.

1. В подъезде 68 квартир, из них 17 трехкомнатных, столько же двухкомнатных. Сколько однокомнатных квартир в подъезде? Сколько однокомнатных квартир в доме, если в доме 3 подъезда?

2. Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 2 см меньше. Найти площадь и периметр прямоугольника.

II. Вставить числа, чтобы получились верные равенства:

$$12538 + \boxed{} = 130231$$

$$\boxed{} - 18275 = 54072$$

$$\boxed{} \cdot 3 = 72$$

III. Расставь порядок действий и вычисли значение выражения

$$72 : (44 - 8) + 5708 - 7 \cdot 9$$