

Симметричная работа Школы 5-2
 по математике (МЭ)
 указывающий этап учителя
 5А класса МАОУ «Возврат
 музея №4: Пятинкова Лёва

№	1	2	3	4	5	итого
баллы	7	7	7	7	10	28

№1

$$((1 + 2) \times 3 - 4) : 5 = 1 \quad 75$$

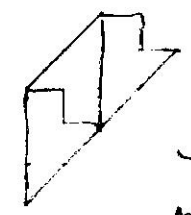
№2

1) $84 \div 4 = 21$ (пор.) - у учителя есть.
 $48 : 4 = 12$ (пор.) всего.

2) $36 : 2 = 18$ (учи)

Ответ: всего 12 порций и 18 учей. 75

№3



75

Решение: если мы на-
 ложим их друг на друга
 то ~~получится фигура~~
 будет получастая фигура.

W4.

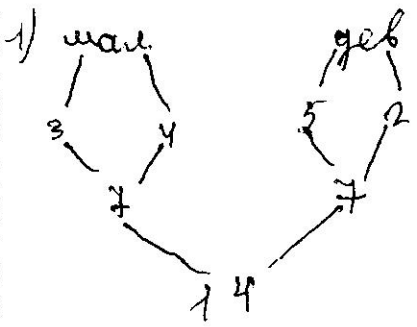
$3 \cdot 3 + 3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 + 3 \cdot 3$ Ответ: 3.

$3 \cdot 3 + 3 = \frac{3 \cdot 3 \cdot 3}{9 \cdot 27} + \frac{3 \cdot 3}{9}$

$36 = 36$

Ж

W5.



2) $\frac{19614}{14} = 1408$ - всего мальчиков и девочек, кутми.

$$\begin{array}{r} 19614 \\ 14 \overline{) 19614} \\ \underline{14} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

Ответ: 70.

ОБ