

$$2y + 3y = 5y$$

$$\frac{2x + 3x}{y}$$

$$\frac{z - x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 2952} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

Найди выражения с ответом 8.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

$$\frac{z^2 + y}{a - b}$$

$$\frac{3a + 2b}{= 5ab}$$

$$y^2 + x = xy$$

$$\frac{2x - 3}{4 - x}$$

$$\frac{a + b}{c} =$$

$$\frac{a + 1}{b - 2} + \frac{a^2 + b}{3}$$

$$\begin{array}{l} 2x - 17 \\ = -15 \end{array}$$

12 : 2	8 : 1	72 : 9	81 : 9	24 : 3
21 : 3	30 : 5	36 : 4	56 : 7	27 : 3
48 : 6	40 : 5	42 : 6	32 : 4	49 : 7
54 : 6	28 : 7	16 : 2	24 : 4	80 : 10
18 : 2	64 : 8	14 : 2	63 : 9	36 : 6

