

$$6. \quad 2122 - 1 = 2121$$

$$\begin{array}{r}
 2121 \overline{) 2} \\
 \underline{2} \\
 012 \\
 \underline{12} \\
 01 \\
 1060 \overline{) 3} \\
 \underline{9} \\
 353 \overline{) 4} \\
 \underline{32} \\
 33 \overline{) 5} \\
 \underline{32} \\
 1 \overline{) 17} \\
 \underline{12} \\
 5 \overline{) 2} \\
 \underline{0} \\
 2 \overline{) 7} \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$2 \quad 7654321 \quad 3$$

$$5 \quad 765421 \quad 7$$

$$3 \quad 65421 \quad 5$$

$$1 \quad 6421 \quad 2$$

$$1 \quad 641 \quad 4$$

$$4 \quad 61 \quad 6$$

$$8 \quad 1 \quad 1$$

ответ: 3752461

$$8. \quad 12 \cdot 0 \cdot 218 \cdot *$$

не устраивает - 3 0 1 - p(3a)

$$1 - \frac{12}{33} \cdot \frac{11}{32} \cdot \frac{10}{31} = \frac{31416}{32736}$$