


Подготовка к тестированию по математике.

**«Умножение и деление
многочисленных чисел»**



**1. Укажи значение произведения,
если первый множитель 6248, а
второй - 9**

$$1) \begin{array}{r} \times 6\ 248 \\ 9 \\ \hline 55\ 862 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \times 6\ 248 \\ 9 \\ \hline 56\ 168 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} \times 6\ 248 \\ 9 \\ \hline 56\ 232 \end{array}$$



2. Укажи значение частного, если делимое **114057**, а делитель **57**

$$1) \begin{array}{r|l} 114\ 057 & 57 \\ - 114 & 2001 \\ \hline & 57 \\ - & 57 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r|l} 114\ 057 & 57 \\ - 114 & 201 \\ \hline & 57 \\ - & 57 \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r|l} 114\ 057 & 57 \\ - 114 & 21 \\ \hline & 57 \\ - & 57 \\ \hline & 0 \end{array}$$



**3. Укажи число, которое
получится, если 709 увеличить
в 61 раз**

1)

$$\begin{array}{r} \times 709 \\ 61 \\ \hline 709 \\ + 4254 \\ \hline 43249 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} \times 709 \\ 61 \\ \hline 709 \\ + 4254 \\ \hline 426109 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} \times 709 \\ 61 \\ \hline 719 \\ + 4254 \\ \hline 43259 \end{array}$$



4. Укажи во сколько раз число 83 меньше, чем 34860

$$\begin{array}{r|l} 1) & \begin{array}{r} 34860 \\ - 332 \\ \hline 166 \\ - 166 \\ \hline 0 \end{array} \\ & \hline & 42 \end{array}$$

в 42 раза

$$\begin{array}{r|l} 2) & \begin{array}{r} 34860 \\ - 344 \\ \hline 460 \\ - 415 \\ \hline 45 \end{array} \\ & \hline & 45 \end{array}$$

в 45 раз

$$\begin{array}{r|l} 3) & \begin{array}{r} 34860 \\ - 332 \\ \hline 166 \\ - 166 \\ \hline 0 \end{array} \\ & \hline & 420 \end{array}$$

в 420 раз

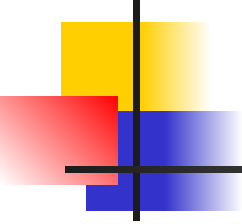


5. Укажи значение произведение чисел 4379 и 8

$$1) \begin{array}{r} 4\ 379 \\ \times 8 \\ \hline 32\ 962 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 4\ 379 \\ \times 8 \\ \hline 35\ 032 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 4\ 379 \\ \times 8 \\ \hline 36\ 132 \end{array}$$

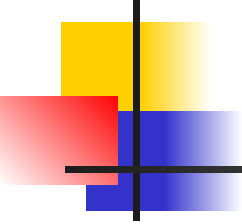


**6. Укажи число, которое надо
вставить в «окошко», чтобы
равенство $\square:24=2003$ стало
верным**

1)
$$\begin{array}{r|l} 2003 & 24 \\ - 192 & 83 \\ \hline 83 \\ - 72 \\ \hline 11 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} \times 2003 \\ 24 \\ \hline 8012 \\ + 4006 \\ \hline 48072 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} \times 2003 \\ 24 \\ \hline 812 \\ + 4006 \\ \hline 40872 \end{array}$$



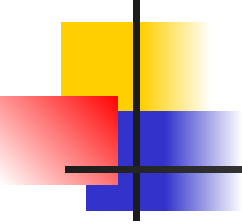
**7. Укажи число, которое надо
вставить в «ОКОШКО», чтобы
равенство**

**504336 □ = 276184 : 46 стало
верным**

1) 90

2) 84

3) 80



8. Укажи знак арифметического действия, при котором выражение

$$124372... 62 = 52156 : 26$$

будет верным

1) :

2) +

3) -



9. Укажи верно решенный пример

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4765 \\ \quad \times \quad 14 \\ \hline \quad 19060 \\ + \quad 4765 \\ \hline \quad 66710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4765 \\ \quad \times \quad 14 \\ \hline \quad 18060 \\ + \quad 4765 \\ \hline \quad 65710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4765 \\ \quad \times \quad 14 \\ \hline \quad 18060 \\ + \quad 4765 \\ \hline \quad 56710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4765 \\ \quad \times \quad 14 \\ \hline \quad 19060 \\ + \quad 4765 \\ \hline \quad 57710 \end{array}$$



10. Укажи верно решенный пример.

1)
$$\begin{array}{r|l} 84042 & 21 \\ \hline 84 & 402 \\ \hline & \underline{42} \\ & \underline{42} \\ & 0 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r|l} 84042 & 21 \\ \hline 84 & 4020 \\ \hline & \underline{42} \\ & \underline{42} \\ & 0 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r|l} 84042 & 21 \\ \hline 84 & 4002 \\ \hline & \underline{42} \\ & \underline{42} \\ & 0 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r|l} 84042 & 21 \\ \hline 84 & 42 \\ \hline & \underline{42} \\ & \underline{42} \\ & 0 \end{array}$$