



Прием письменного
деления
многочисленных чисел
на однозначное число



Математика – гимнастика ума

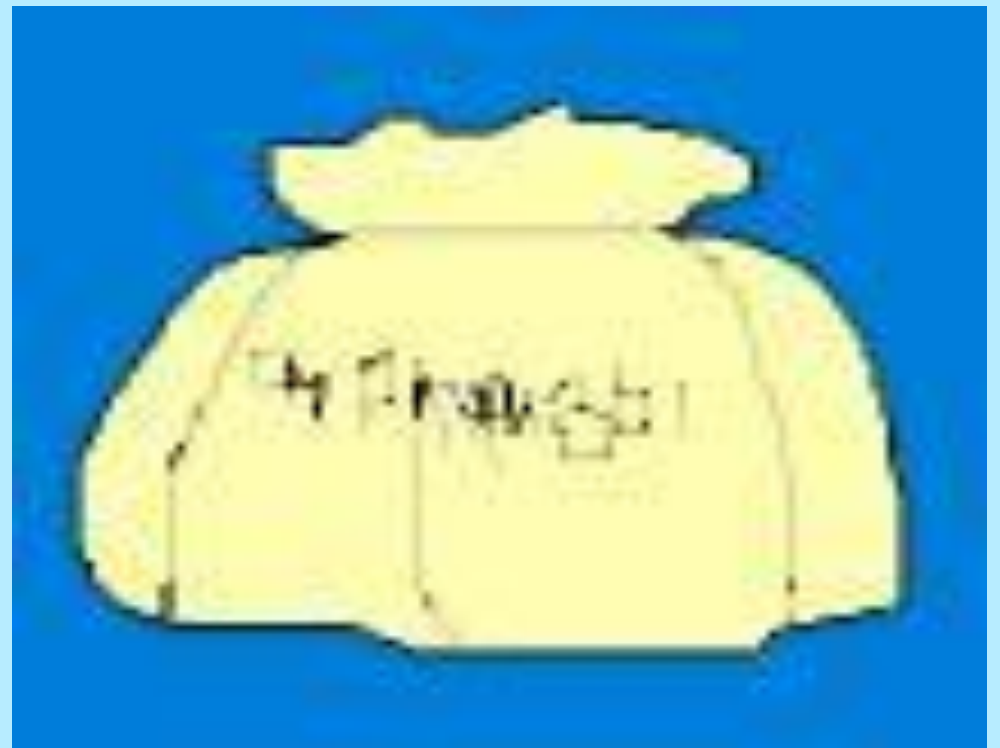




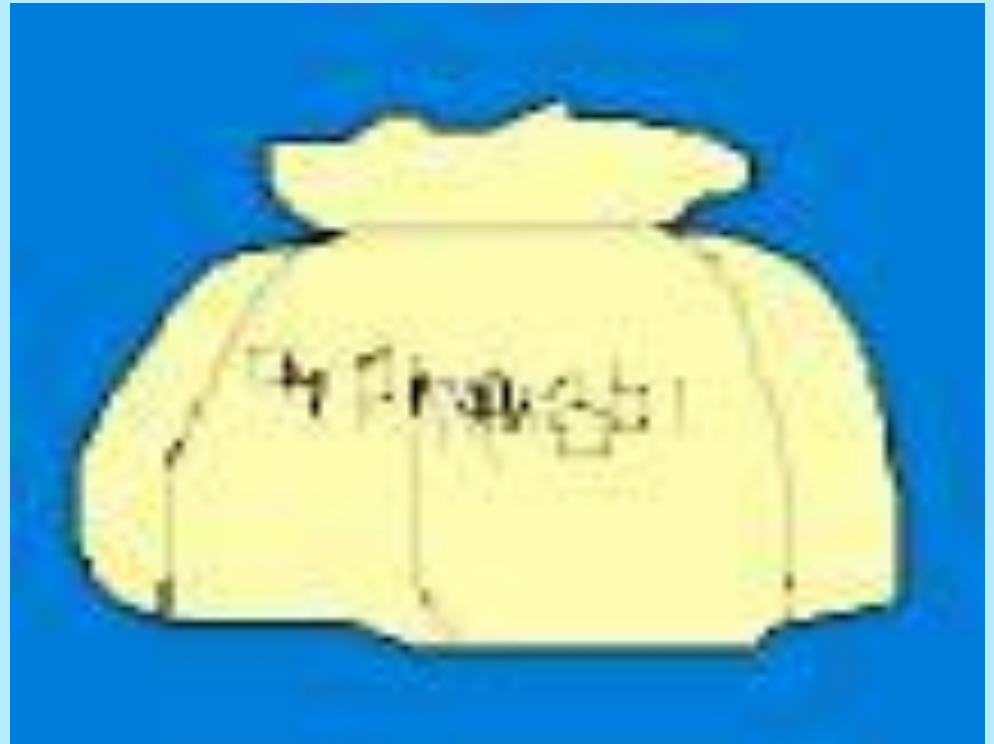
Дорогие ребята!

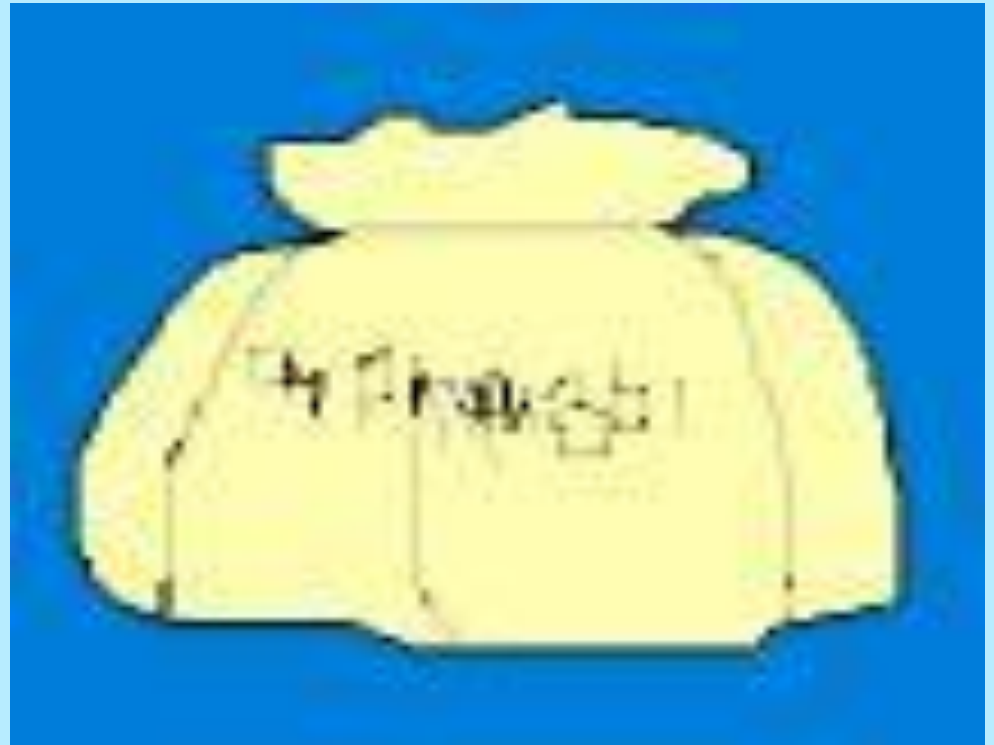
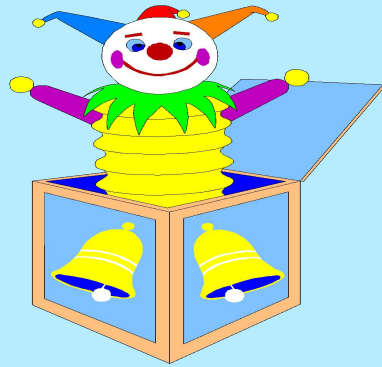
*Скоро наступит самый любимый мой праздник- Новый год!
Думаю, что и вы его очень любите. Я приготовил для вас
сюрпризы. Хотите узнать какие? Выполните все мои
задания. Желаю удачи!
До скорой встречи!*



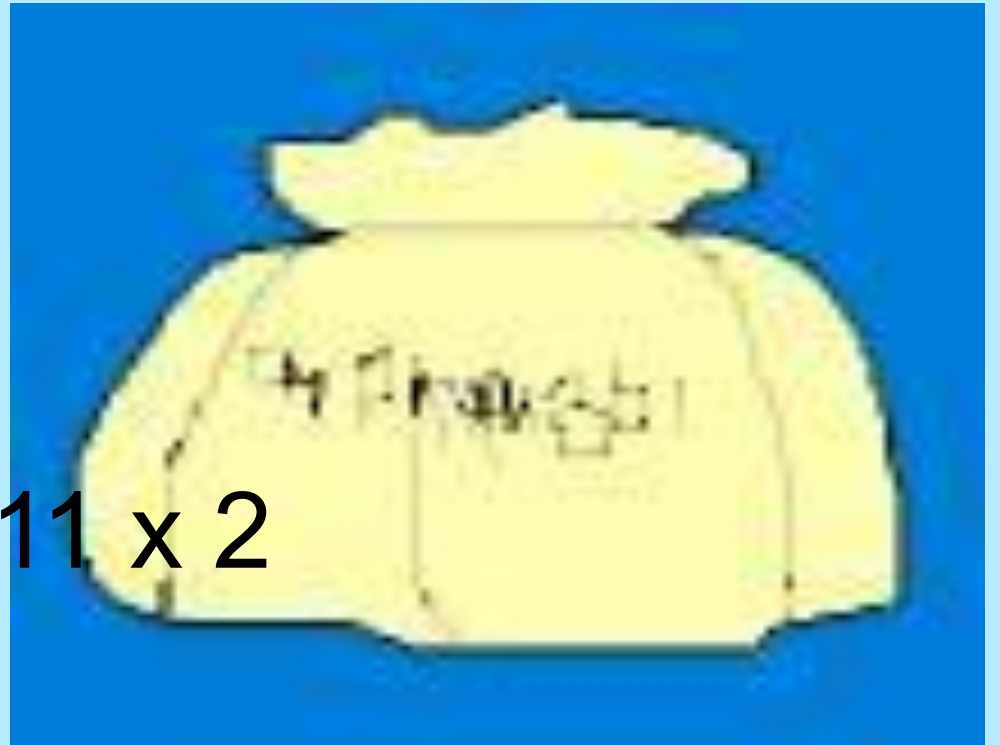


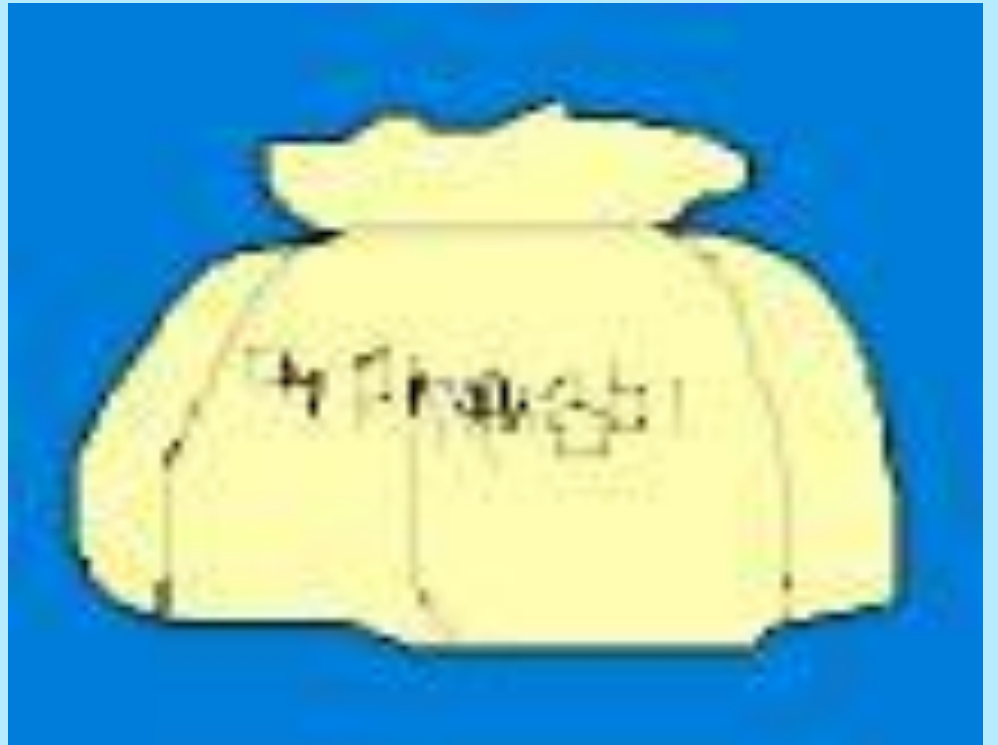
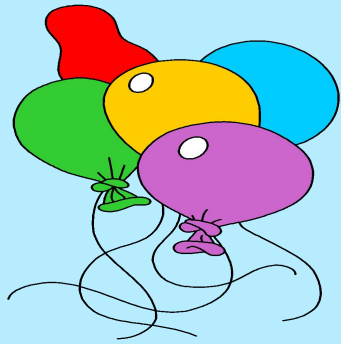
106 x 6

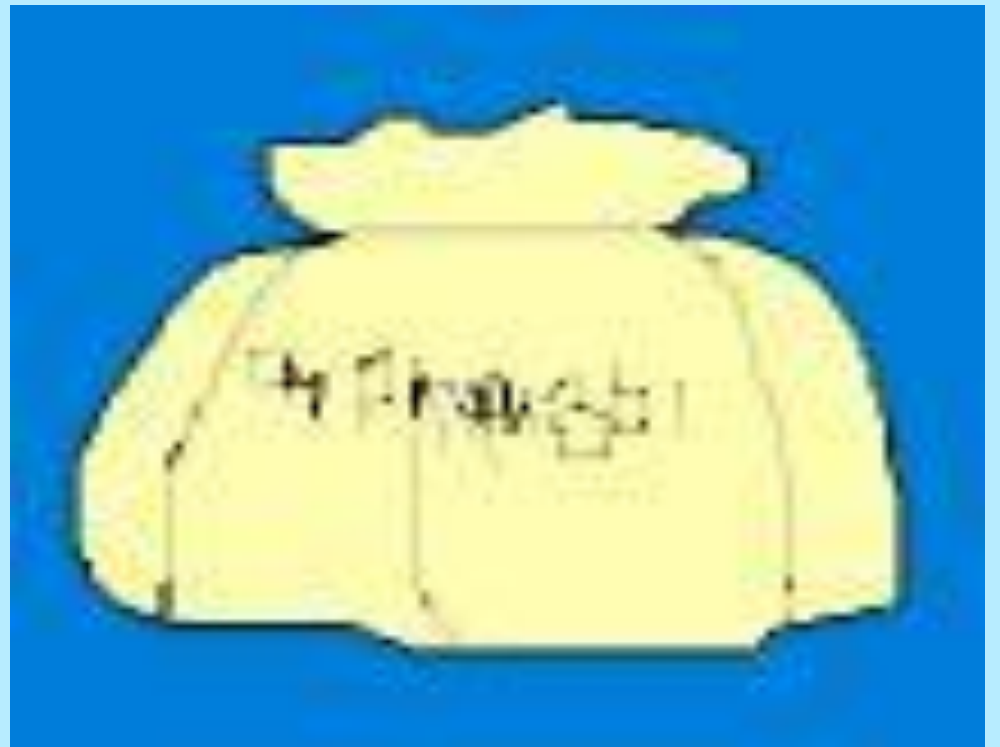




311 x 2

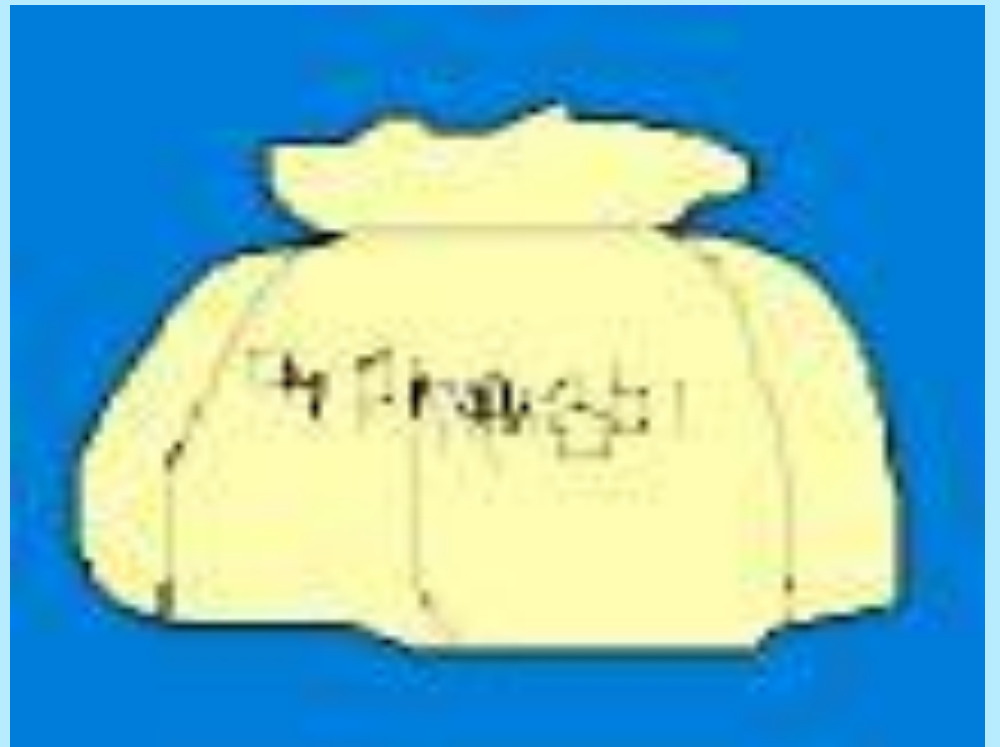




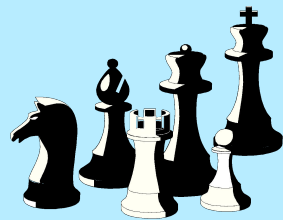
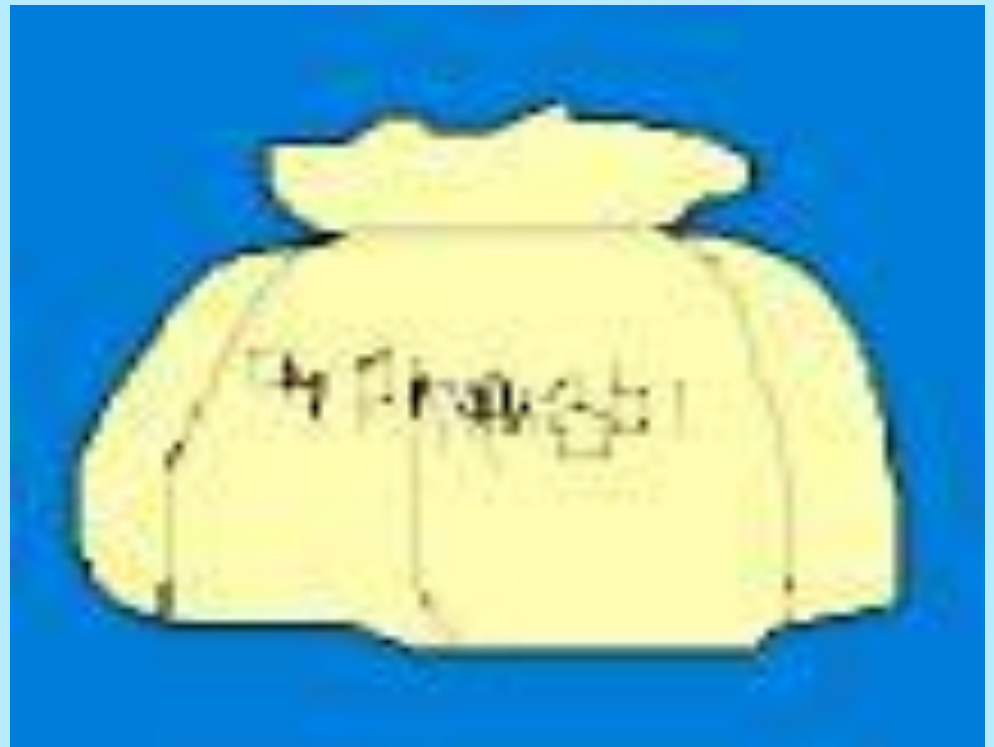


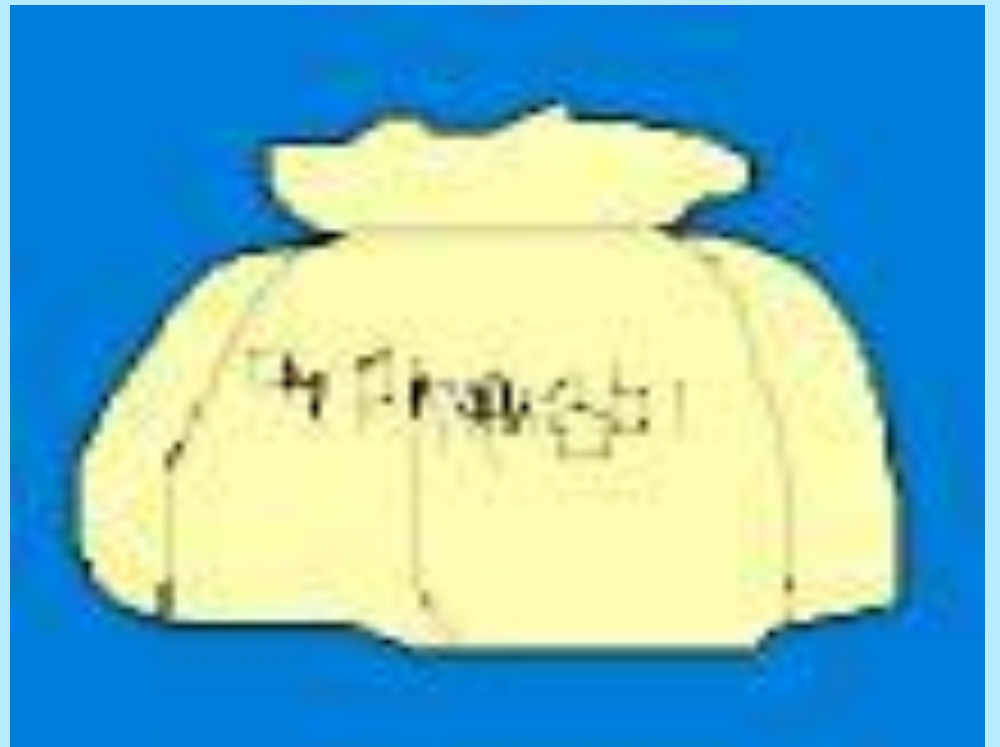
840:8

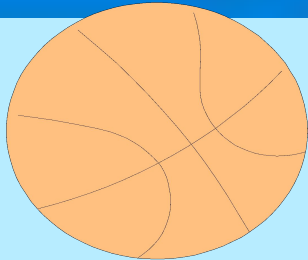


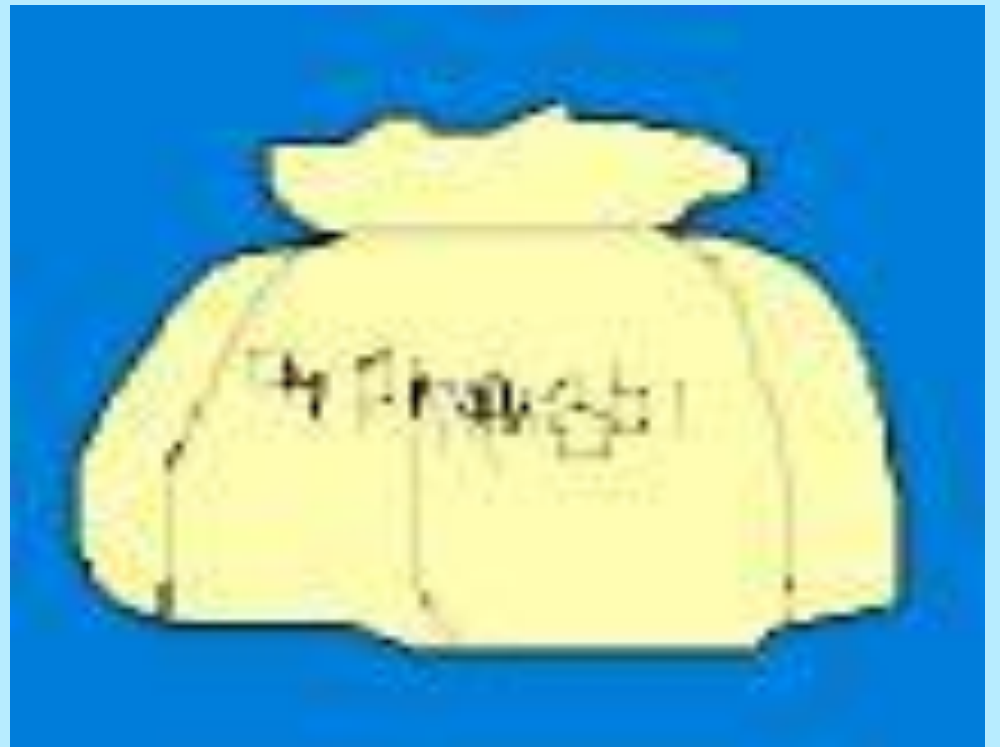


303 x 3

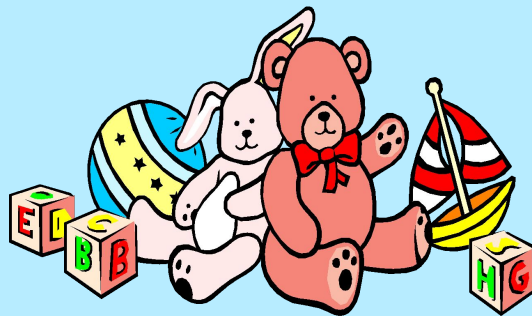
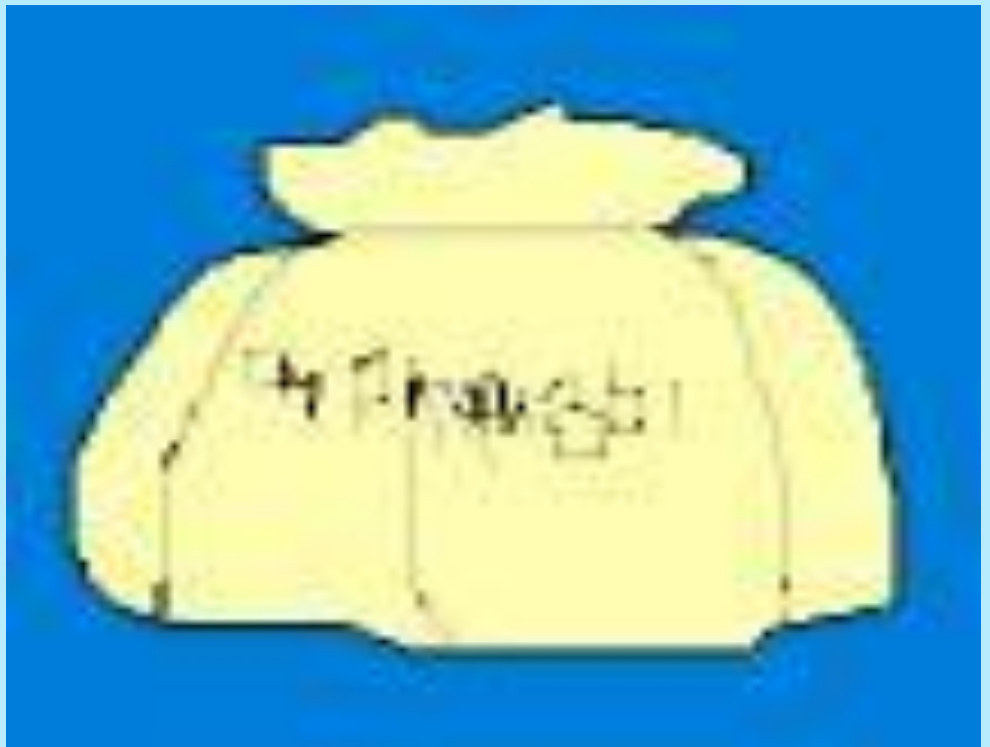


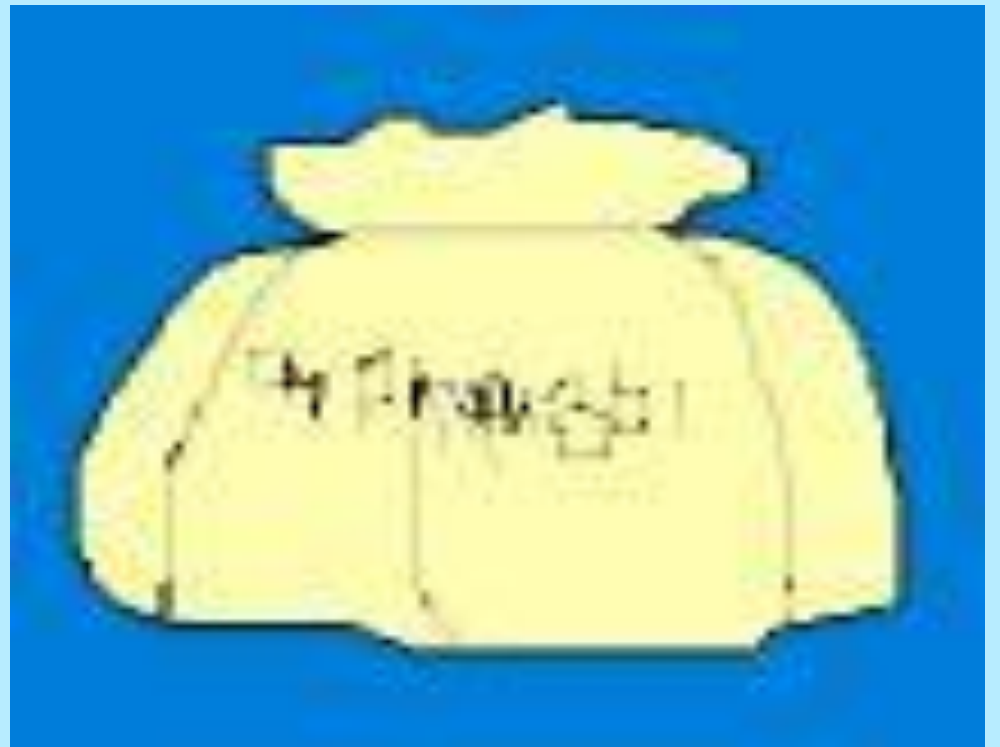


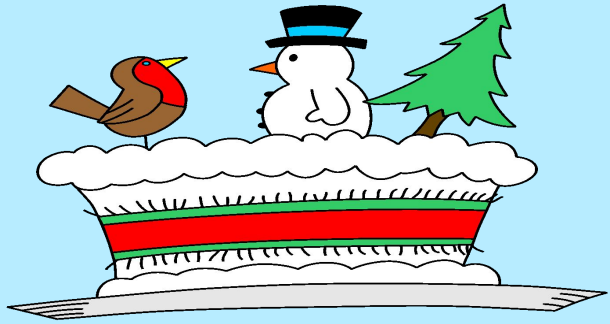




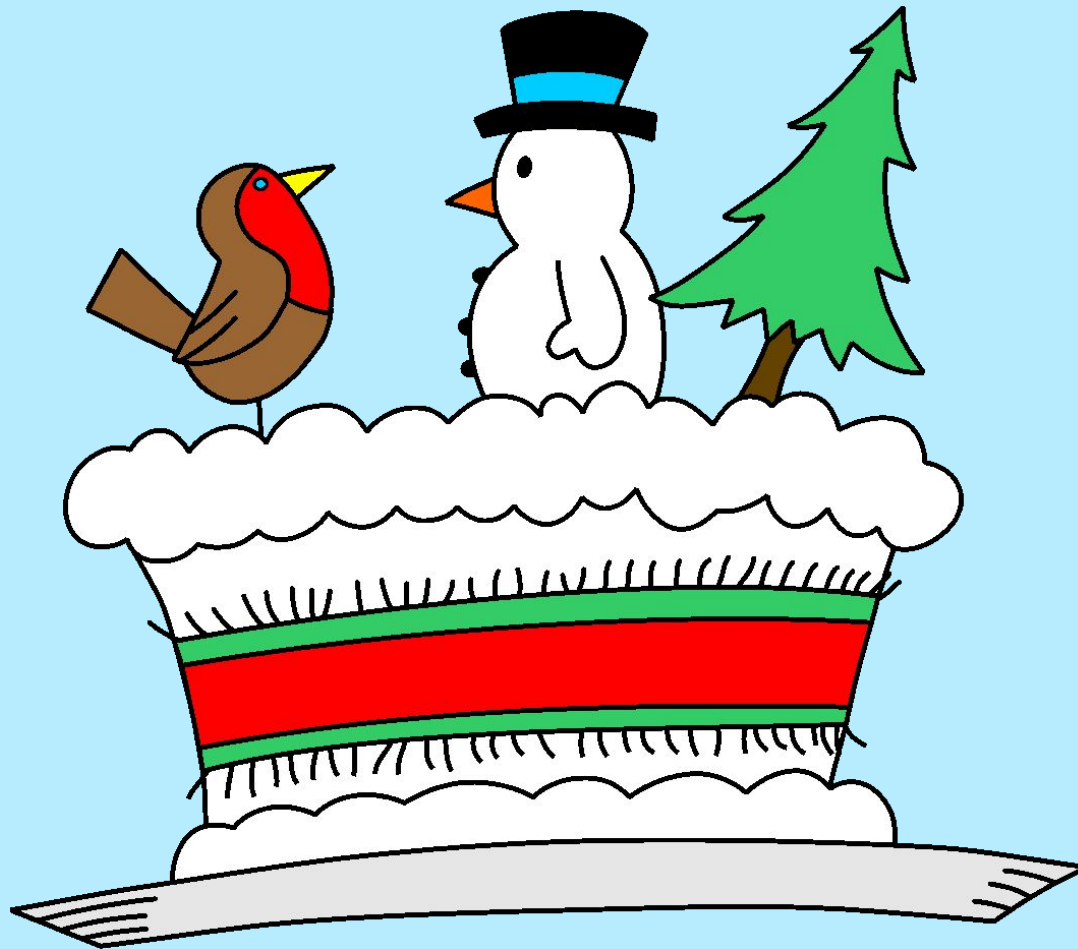
6000 : 10



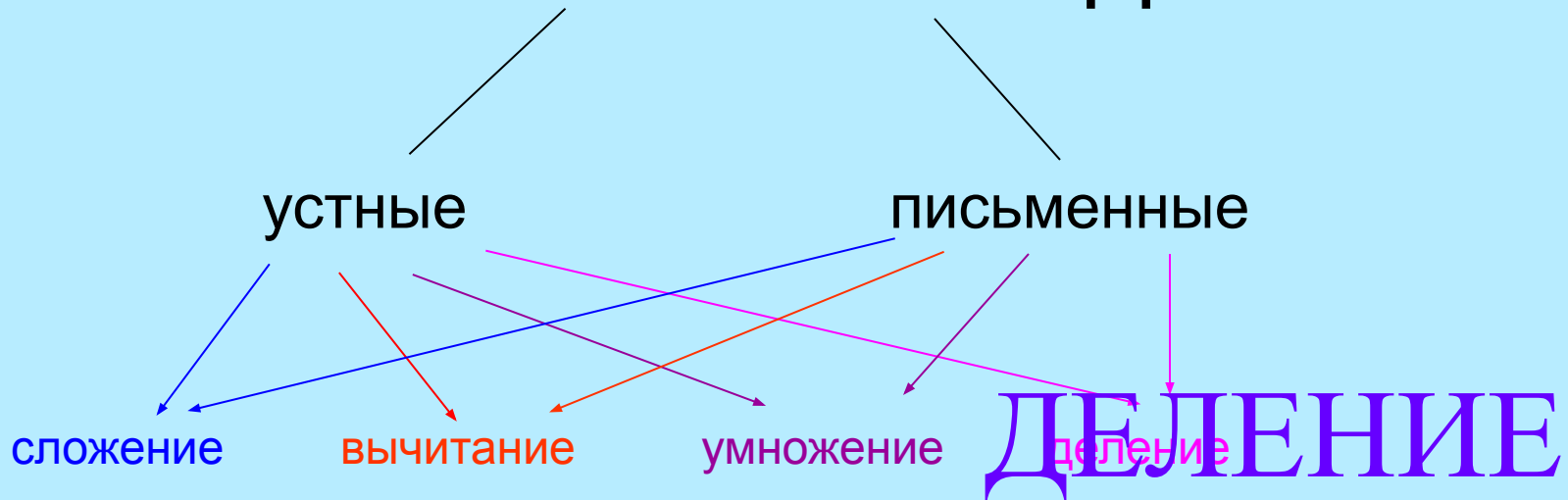




Молодцы!



Математические действия



Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{l} \text{Делитель} \\ \hline \text{Делимое} \end{array} : \text{делитель} = \text{частное}$$

Письменные приемы деления:

653900



неполное
делимое

5

• • • • •

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \underline{653900} \\ 5 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

Остаток
меньше
делителя 5!

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r}
 \underline{653900} \quad | \quad 5 \\
 \underline{5} \\
 15 \\
 \underline{15} \\
 0 \\
 35 \\
 \underline{35} \\
 4 \\
 \underline{40} \\
 0
 \end{array}$$

The diagram shows the long division of 653900 by 5. The quotient is 130780. A red arrow points from the first zero in the quotient to the text on the right.

Если цифра
 неполного
 делимого является
 0, делителя, то в
 частное
 переносим в
 частное.

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \cancel{8}9190 \quad | \quad 9 \\ \hline \phantom{\cancel{8}9} \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

↑
неполное
делимое

Письменные приемы деления:

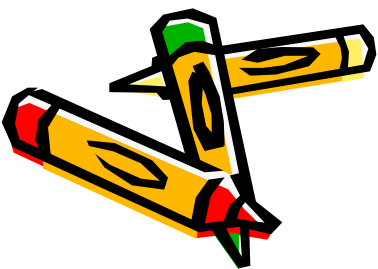
$$\begin{array}{r} -89190 \\ 81 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 \dots \end{array}$$

Остаток
меньше
делителя 9!



Проверь себя!



I вариант

$$8984 : 8 = 1123$$

$$907 \times 9 - 852 : 3 = 7879$$

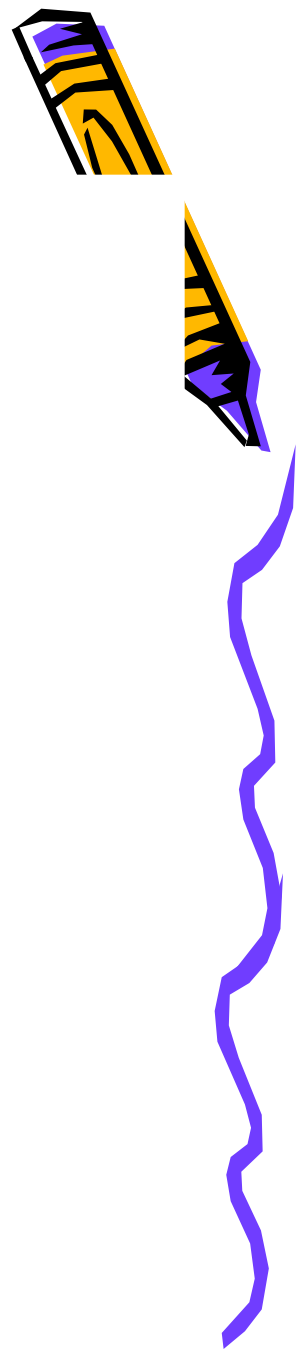
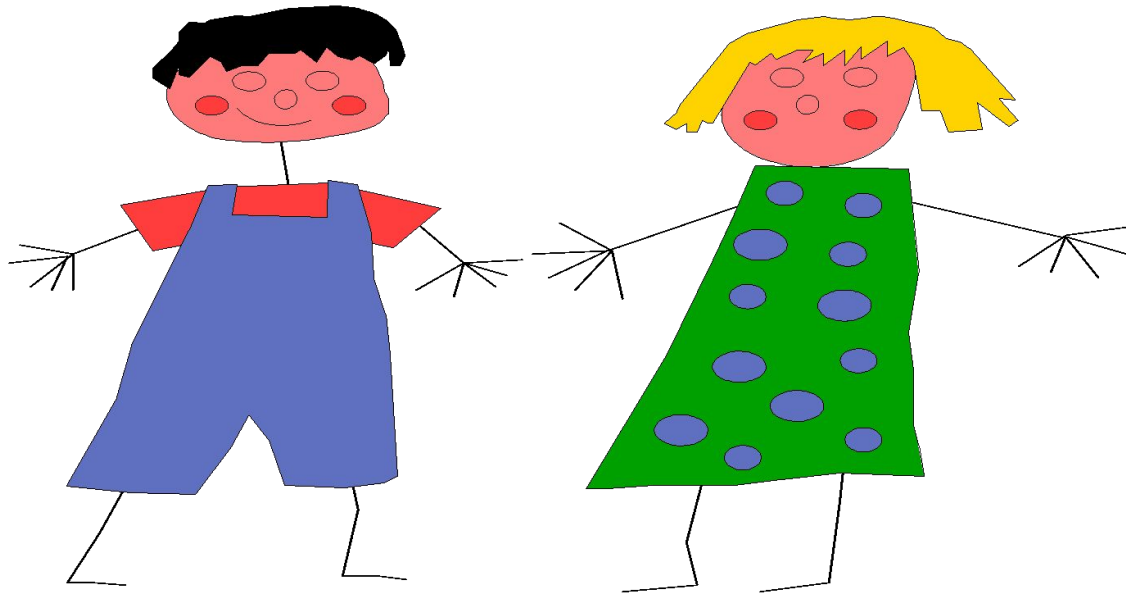
$$8 \times (739 + 564) = 10424$$

II вариант

$$93865 : 2 = 4693$$

$$840 \times 6 - 795 : 3 = 4775$$

$$9 \times (1010 - 235) = 6975$$





Спасибо за урок!

Как настроение?

Автор: Бандурка Александра Васильевна учитель
начальных классов
МОУСШ №10 станицы Советской Новокубанского
района Краснодарского края

