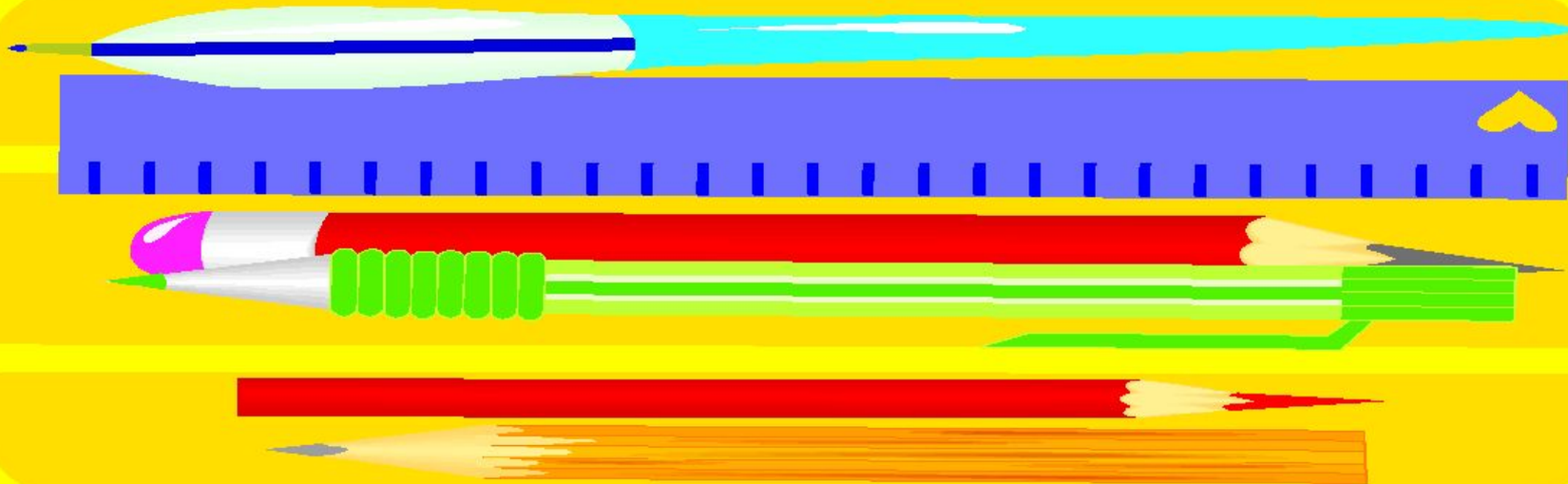
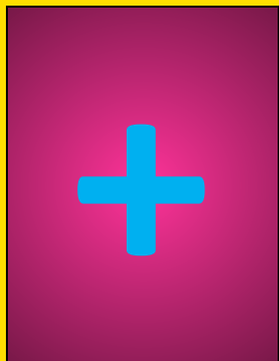
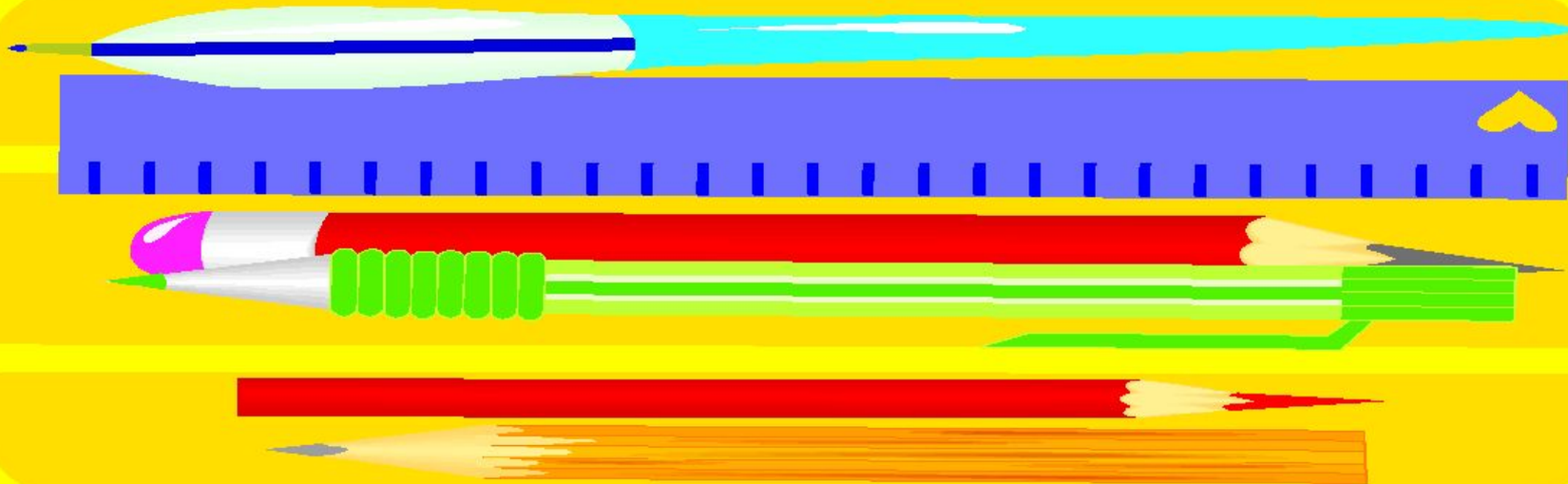


Действия с
многочисленными
числами.





*СЛОЖЕНИЕ
МНОГОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ.*



Задания



Найдите сумму

чисел :

$$\begin{array}{r} 1436 \\ + 3258 \\ \hline 4694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10749 \\ + 154 \\ \hline 10903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34283 \\ + 10369 \\ \hline 44652 \end{array}$$

Отве

т:



Задания



Найдите сумму чисел :

$$\begin{array}{r} 23,6 \\ + 6,8 \\ \hline 30,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,09 \\ + 3,54 \\ \hline 6,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \\ + 2,69 \\ \hline 4,49 \end{array}$$

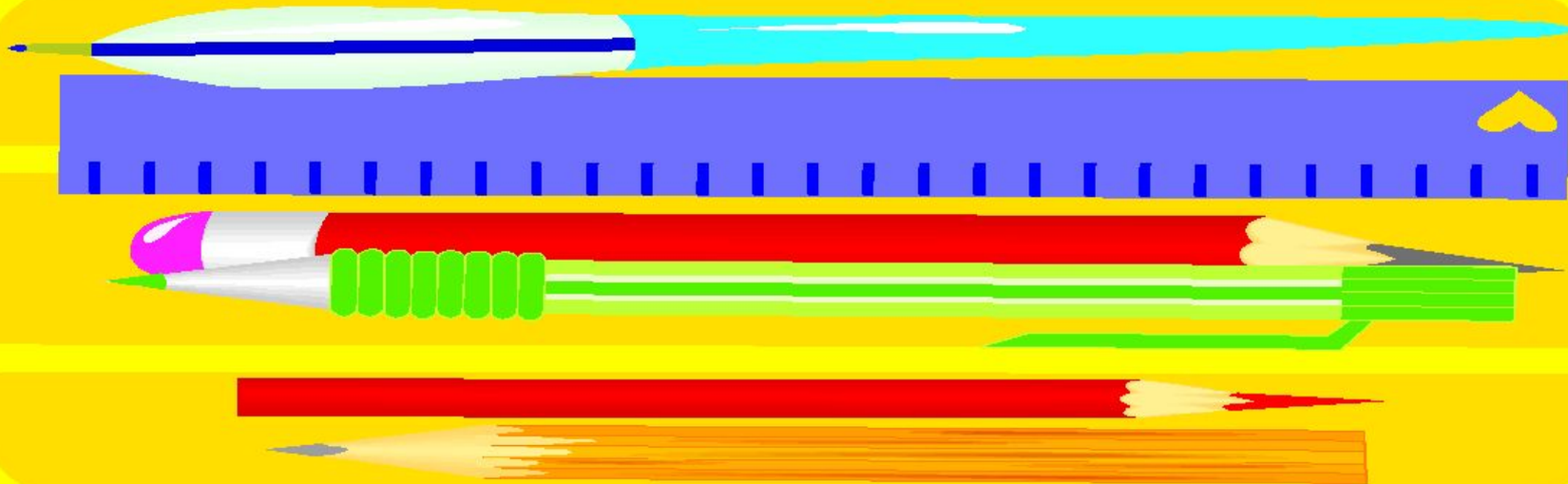
Отве

т:





ВЫЧИТАНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ.



Задания



Найдите разность чисел

$$\begin{array}{r} _ \quad 936 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 10000 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 78307 \\ \end{array}$$

Ответ

$$\begin{array}{r} 458 \\ \hline 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \hline 9746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4605 \\ \hline 73702 \end{array}$$

⋮



Задания



Найдите разность чисел

$$\begin{array}{r} _ 40,2 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 6,04 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 7,00 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3,8} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3,20} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{0,69} \\ \end{array}$$

$$36,4$$

$$2,84$$

$$6,31$$

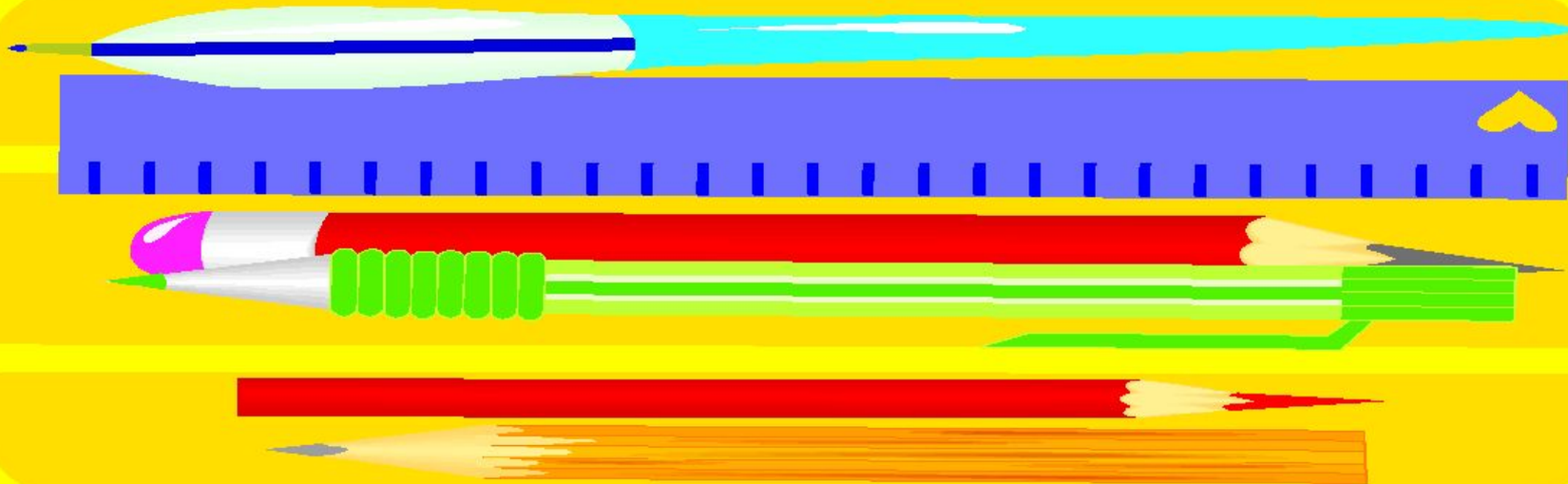
Ответ

⋮



X

***УМНОЖЕНИЕ
МНОГОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ.***



Задача



Найдите произведение чисел :

$$\begin{array}{r} \times 36 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$+ 72$$

$$\hline 180$$

$$1872$$

$$\begin{array}{r} \times 409 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$+ 1636$$

$$\hline 2045$$

$$22086$$

$$\begin{array}{r} \times 83 \\ \hline 3600 \end{array}$$

$$+ 498$$

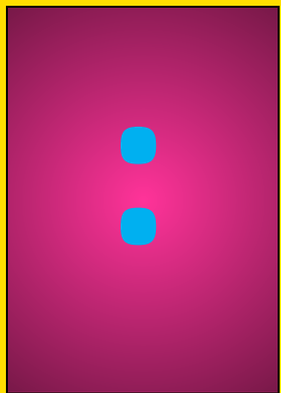
$$\hline 249$$

$$298800$$

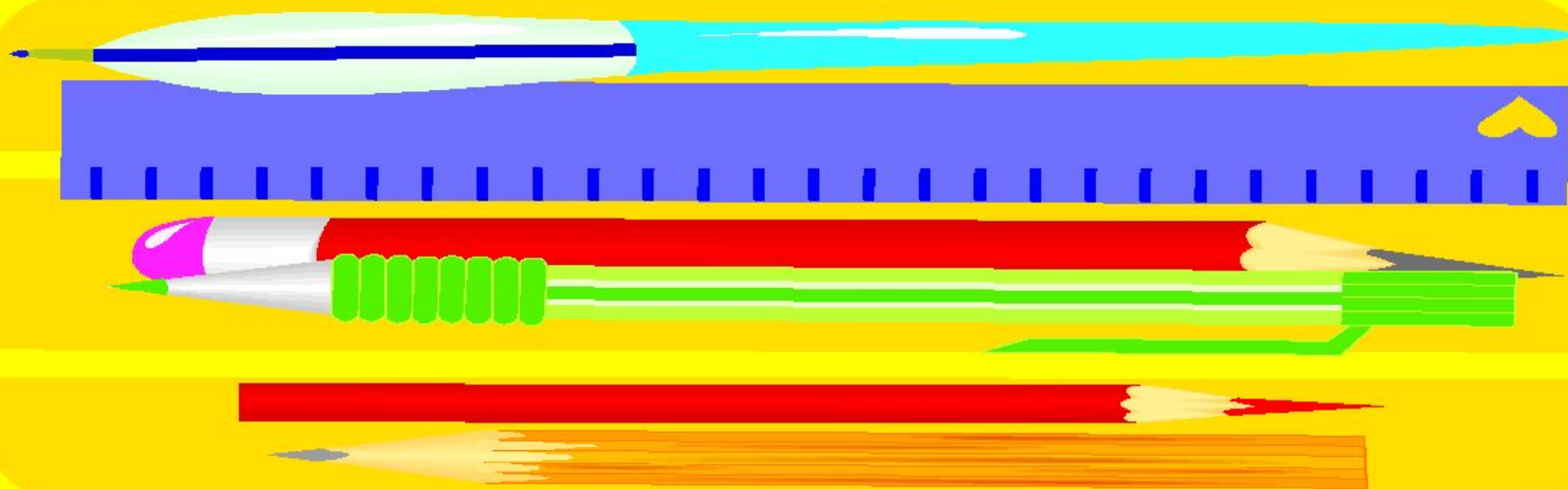


Отве

т:



*ДЕЛЕНИЕ
МНОГОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ.*



Задания



Найдите частное чисел

	$\begin{array}{r} _ 3696 \\ \underline{12} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} _ 7605 \\ \underline{15} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} _ 7800 \\ \underline{30} \\ \end{array}$
Ответ	$\underline{308}$	$\underline{507}$	$\underline{260}$
:	$\begin{array}{r} _ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$



МОЛОДЦЫ!

