



Математик

а

Реши

$$\begin{array}{r} 5 \square 6 \\ - \square 5 4 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square 8 \\ + \square 1 8 \\ \hline 9 6 \end{array}$$

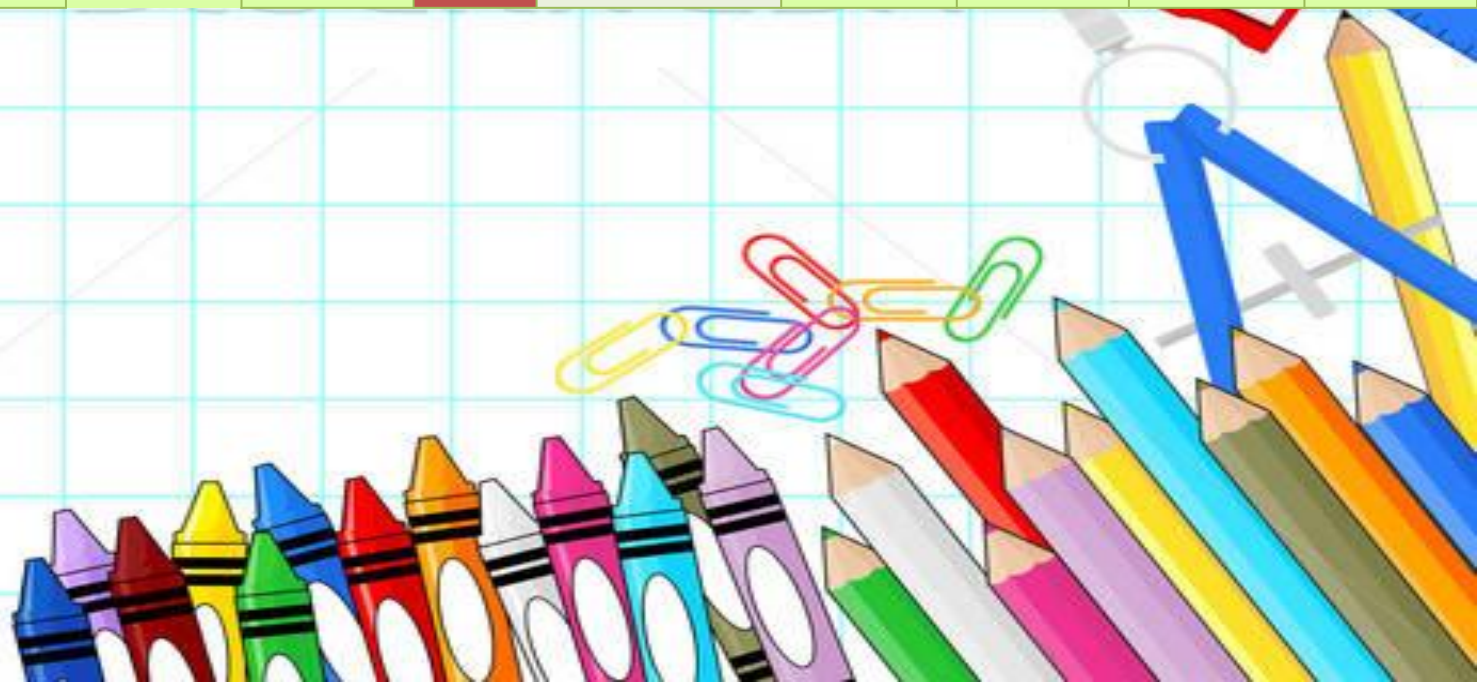
$$\begin{array}{r} 8 9 \\ - \square 8 1 \\ \hline \square 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 4 \\ + \square 3 6 \\ \hline 7 0 \end{array}$$



Вычис ли

а	23	24	25	26		с	72	72	72	72
в	3	3	3	3		д	2	3	4	6
а · в	69	72	75	78		с : д	36	24	18	26



Опрос

Какое самое большое число до 23 делится без остатка **8?**:

При делении остаток всегда должен быть...



Рассмотри выражения

$$27:4= \quad 6$$

(ост.3)



Деление с остатком

Узнаем способ...

Будем выполнять...

