

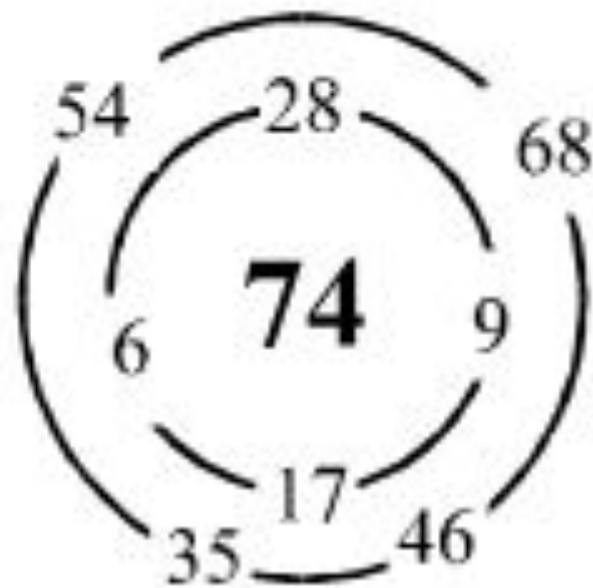


Математик

а

# Реши ребус

$$\square + \square = 74$$



# Вычис

Уменьшите на 18 числа:  
30, 38, 70, 98.

Уменьшите в 9 раз:  
27, 90, 72, 54.





# Продолжи

ряд

7, 10, 13, 16, 19, 22, ....., .....

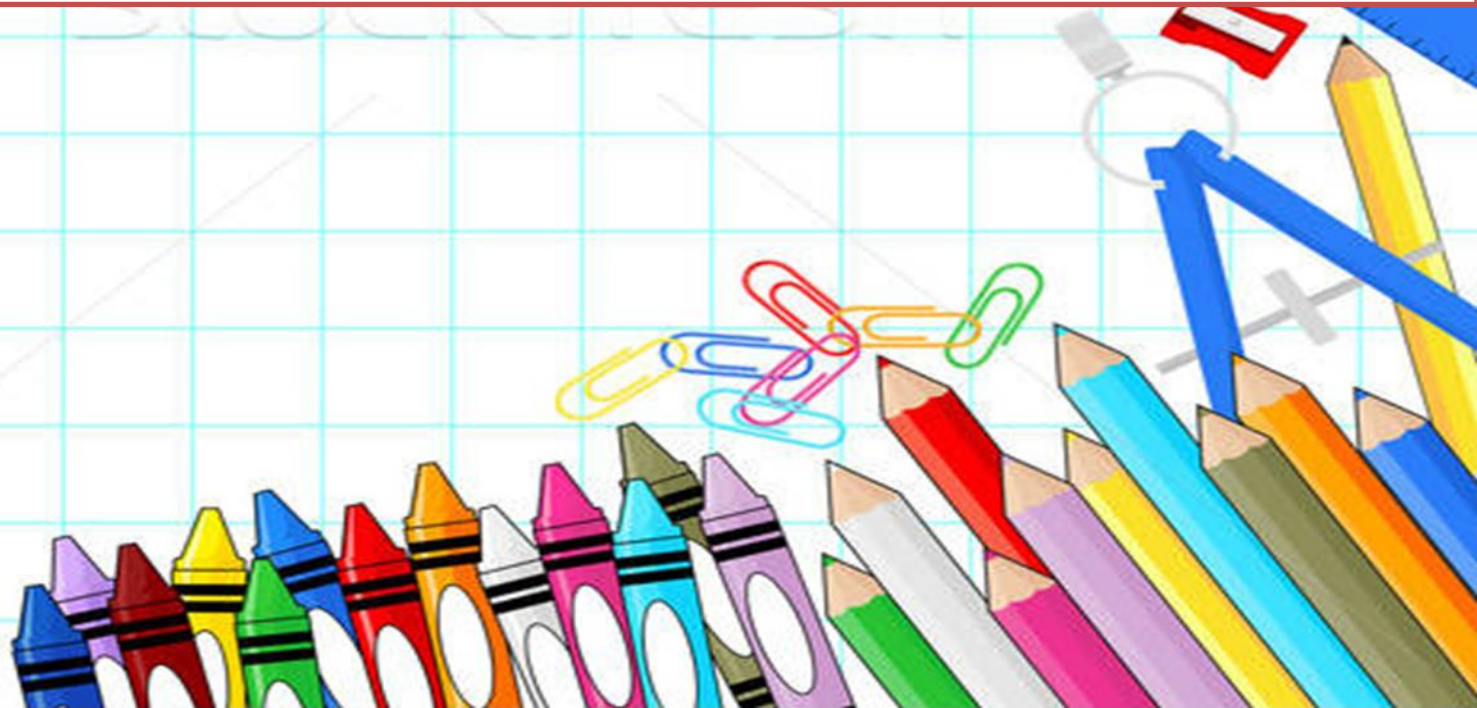
# Вычис

а	13	<del>14</del>	15	16
в	3	3	3	3
а · в	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>

# Рассмотри

$$34:9= 3 \text{ (ост.7)}$$

Как можно найти значение  
выражения?



# Деление с остатком методом подбора

Узнаем способ...

Будем выполнять...





Если трудно вспомнить самое большое число до 34, которое делится на 9 без остатка, то частное можно найти способом подбора.

Надо 34 разделить на 9.

Пробуем в частном 2.

Проверим:  $9 \cdot 2 = 18$ .

Найдём остаток и сравним его с делителем:

$34 - 18 = 16$ ,  $16 > 9$ ,

значит, 2 мало.

Пробуем в частном 3.

Проверим:  $9 \cdot 3 = 27$ ;

$34 - 27 = 7$ ,  $7 < 9$ ,

значит, частное 3, а остаток 7.


$$\begin{array}{r|l} 34 & 9 \\ - 27 & 3 \\ \hline 7 & \end{array}$$

