

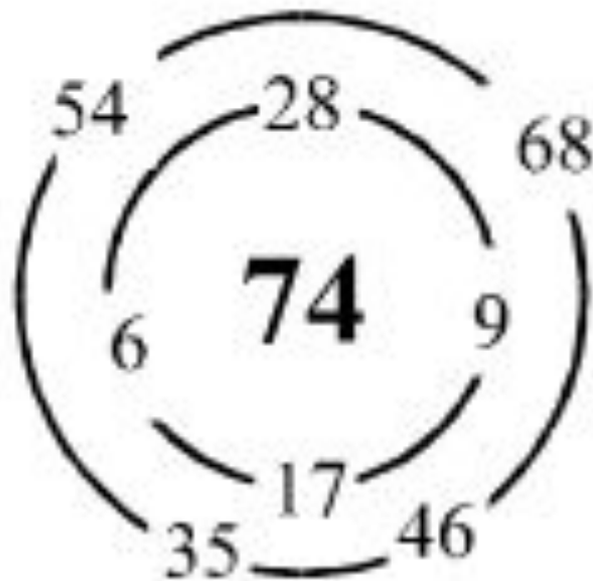


Математик

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,,

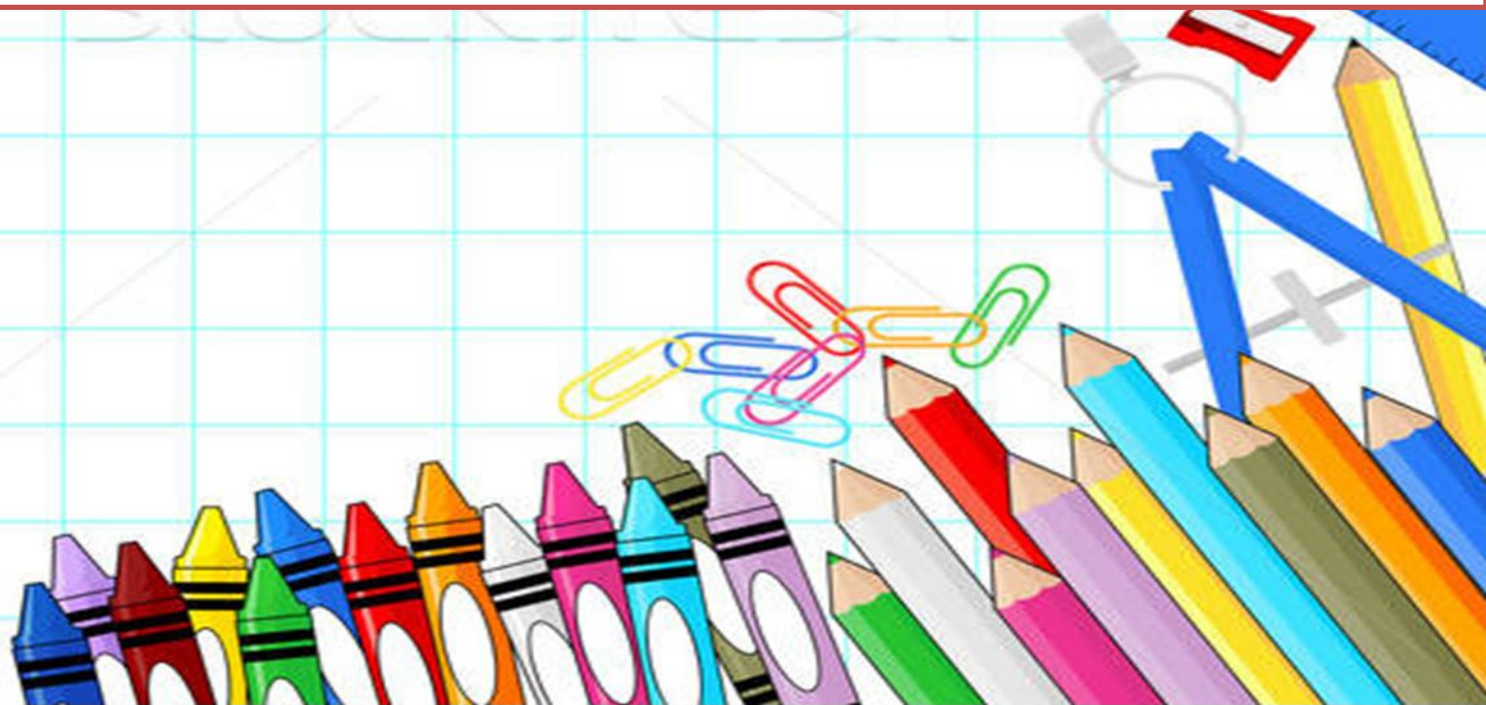
Вычис

а	13	14	15	16
в	3	3	3	3
а · в	39	42	45	48

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.

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

