

Таблица сложения

Проследи, как изменяется первое слагаемое; сумма (рассмотри столбцы, строки).

$9+2=$		$8+3=$		$7+4=$		$6+5=$	
$9+3=$		$8+4=$		$7+5=$		$6+6=$	
$9+4=$		$8+5=$		$7+6=$			
$9+5=$		$8+6=$		$7+7=$			
$9+6=$		$8+7=$					
$9+7=$		$8+8=$					
$9+8=$							
$9+9=$							

Весной Даша и Наташа были одинакового роста. За лето Даша выросла на 5 см, а Наташа — на 2 см. На сколько сантиметров одна девочка стала выше другой? Назови её имя.

$7 + 4$

$9 + 4$

$7 + 7$

$8 + 8$

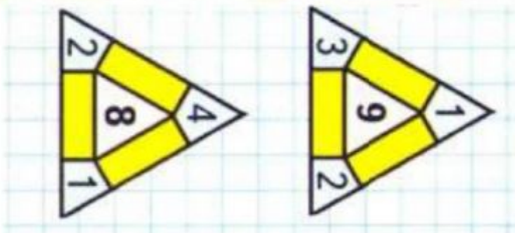
$6 + 5$

$8 + 6$

$9 + 9$

$6 + 6$

Уменьшаемое	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Вычитаемое	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разность									



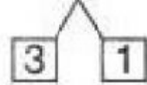
3. $12 - 10 \bigcirc 3$
 $16 - 6 \bigcirc 9$
 $9 + 2 \bigcirc 10$

$1 \text{ дм} \bigcirc 12 \text{ см}$
 $10 \text{ дм} \bigcirc 10 \text{ см}$
 $17 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$

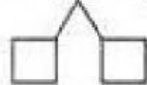


1

$$7 + \boxed{4} = 7 + 3 + 1 = 11$$

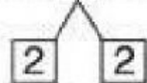


$$7 + \boxed{5} = \square + \square + \square = \square\square$$

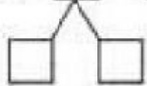


2

$$8 + \boxed{4} = 8 + 2 + 2 = \square\square$$

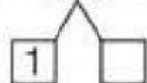


$$8 + \boxed{5} = \square + \square + \square = \square\square$$



3

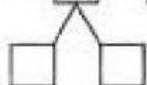
$$9 + \boxed{4} = 9 + \square + \square = \square\square$$



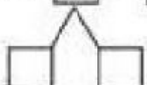
$$9 + \boxed{5} = \square + \square + \square = \square\square$$



$$6 + \boxed{5} = \square + \square + \square = \square\square$$



$$6 + \boxed{7} = \square + \square + \square = \square\square$$



4

$$7 + \boxed{8} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

$$7 + \boxed{9} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

$$3 + \boxed{9} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

$$3 + \boxed{8} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

5

$$8 + \boxed{8} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

$$8 + \boxed{7} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

$$5 + \boxed{8} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square

$$5 + \boxed{6} = \square + \square + \square = \square\square$$

\swarrow \searrow
 \square \square



Я ученик