

ПУТЕШЕСТВИЕ В ГОРОД МАТЕМАТИКУС

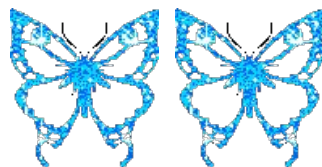


В ДОБРЫЙ ПУТЬ!





Музей насекомых



улица Сравнительная

$$1 < 8$$

$$8 > 7$$

$$2 < 8$$

$$8 > 2$$

$$3 < 8$$

$$8 > 5$$



перекрёсток
Прибавляй-ка –
Вычитай -ка



К. $1 + 7 = 8$

$7 + 1 = 8$

$8 - 1 = 7$

$8 - 7 = 1$

П. $2 + 6 = 8$

$6 + 2 = 8$

$8 - 2 = 6$

$8 - 6 = 2$

перекрёсток
Прибавляй-ка –
Вычитай-ка



В. $3 + 5 = 8$

$5 + 3 = 8$

$8 - 3 = 5$

$8 - 5 = 3$

Л. $4 + 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

замок

Нахождений



Слагаемое (часть) —	Слагаемое (часть) —	Сумма (целое) ●	
1	7	?	$\underline{1} + \underline{7} = \textcircled{8}$
?	6	8	$\underline{2} + \underline{6} = \textcircled{8}$
3	?	8	$\underline{3} + \underline{5} = \textcircled{8}$

замок Нахождений



Уменьшаемое (целое) ●	Вычитаемое (часть) ____	Разность (часть) ____	
8	4	?	$8 - \underline{4} = \underline{4}$
8	?	5	$8 - \underline{3} = \underline{5}$
?	2	6	$\underline{8} - \underline{2} = \underline{6}$



МОЛОДЦЫ!