

# ПУТЕШЕСТВИЕ В ГОРОД МАТЕМАТИКУС

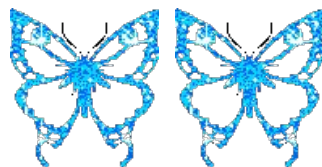


# В ДОБРЫЙ ПУТЬ!





# 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<br>(часть)<br>— | Слагаемое<br>(часть) — | Сумма<br>(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<br>(целое) ● | Вычитаемое<br>(часть) ____ | Разность<br>(часть) ____ |   |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 8                        | 4                          | ?                        | $8 - \underline{4} = \underline{4}$             |
| 8                        | ?                          | 5                        | $8 - \underline{3} = \underline{5}$             |
| ?                        | 2                          | 6                        | $\underline{8} - \underline{2} = \underline{6}$ |



**МОЛОДЦЫ!**