



Урок 82

Растлумач вылічэнні.

$$\frac{1 + 7 = ?}{7 + 1}$$

$$\frac{1 + 8 = ?}{8 + 1}$$

$$\frac{1 + 9 = ?}{9 + 1}$$

1. Разгледзь табліцы. Растлумач вылічэнні.

+ 7	
1	8
2	9
3	10

+ 8	
1	9
2	10

+ 9	
1	10

2. Выберы прыклады. Вылічы.



$$16 - 2 + 4$$

$$14 + 1 - 5$$

$$14 - 4 + 5$$

$$16 + 2 - 4$$

3. $10 \text{ г } ? \quad 1 \text{ г} + 9 \text{ г}$
 \geq $9 \text{ г } ? \quad 2 \text{ г} + 8 \text{ г}$

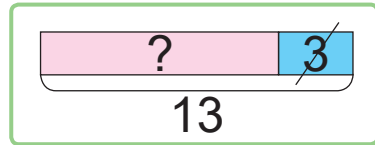
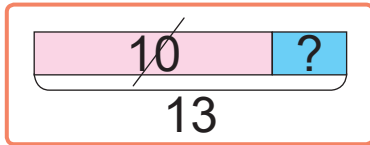
$1 \text{ г} + 7 \text{ г } ? \quad 2 \text{ г} + 7 \text{ г}$
 $3 \text{ г} + 7 \text{ г } ? \quad 7 \text{ г} + 2 \text{ г}$

4. На выставе было 18 . 3 іх 8 атрымалі медалі. Колькі не атрымала медалёў?

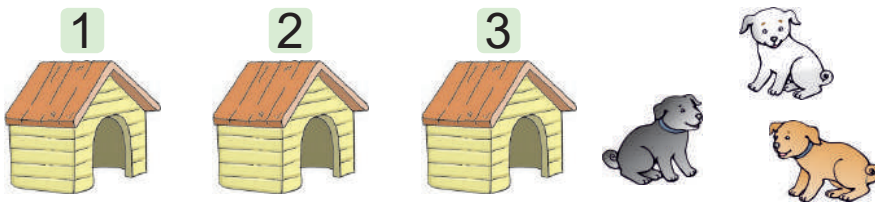
5. Тата купіў 4 , 11 і 6 . Колькі садавіны купіў тата?



6. Выберы тэкст задачы, які падыходзіць да кожнай схемы. Рашы задачы.



- У магазіне было 13 . Прадалі 3 . Колькі засталася?
 - У магазіне было 13 . Прадалі 10 . Колькі засталася?
 - У магазіне прадалі 13 і 3 . Колькі банцікаў прадалі?
7. У двары тры шчаняці — чорнае, белае і рыжае. Кожнае шчаня жыве ў сваёй будцы. Чорнае шчаня жыве не ў будцы 1. Белае шчаня жыве ў будцы 3.



У якой будцы жыве рыжае шчаня?

? Якія лікі схаваны за ?

$$2 + \text{snowflake} = 10 \quad 1 + \text{snowflake} = 10 \quad 3 + \text{snowflake} = 10$$



Дапоўні ў сшытку табліцы складання з лікамі 7, 8 і 9. Запомні.