

Анализ упражнений на сложение и вычитание в концентре «десяточ» в учебниках по математике Л. Г. Петерсон

Выполнили: Аверкиева О.
Большакова Н.
Кузнецова У.
Талызова В.

Урок 36. Компоненты сложения стр. 58



| СЛАГАЕМОЕ | СЛАГАЕМОЕ | СУММА | |
|-----------|-----------|-------|------------------------------|
| 4 | 1 | ? | 4 + 1 = <input type="text"/> |
| 3 | 3 | ? | 3 + 3 = <input type="text"/> |
| ? | 1 | 6 | <input type="text"/> + 1 = 6 |
| 3 | ? | 5 | 3 + <input type="text"/> = 5 |

Урок 38. Компоненты вычитания. стр. 62

РАЗНОСТЬ

$$5 - 2 = 3$$

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

РАЗНОСТЬ



| УМЕНЬШАЕМОЕ | ВЫЧИТАЕМОЕ | РАЗНОСТЬ | |
|-------------|------------|----------|-------------------|
| 6 | 2 | ? | $6 - 2 = \square$ |
| 3 | 1 | ? | $3 - 1 = \square$ |
| 5 | ? | 3 | $5 - \square = 3$ |
| ? | 1 | 4 | $\square - 1 = 4$ |

Урок 38. Компоненты вычитания. стр. 63

7 Поставь вместо звездочек знаки «+» или «-»:

$$5 * 3 * 1 = 1$$

$$1 * 5 * 4 = 2$$

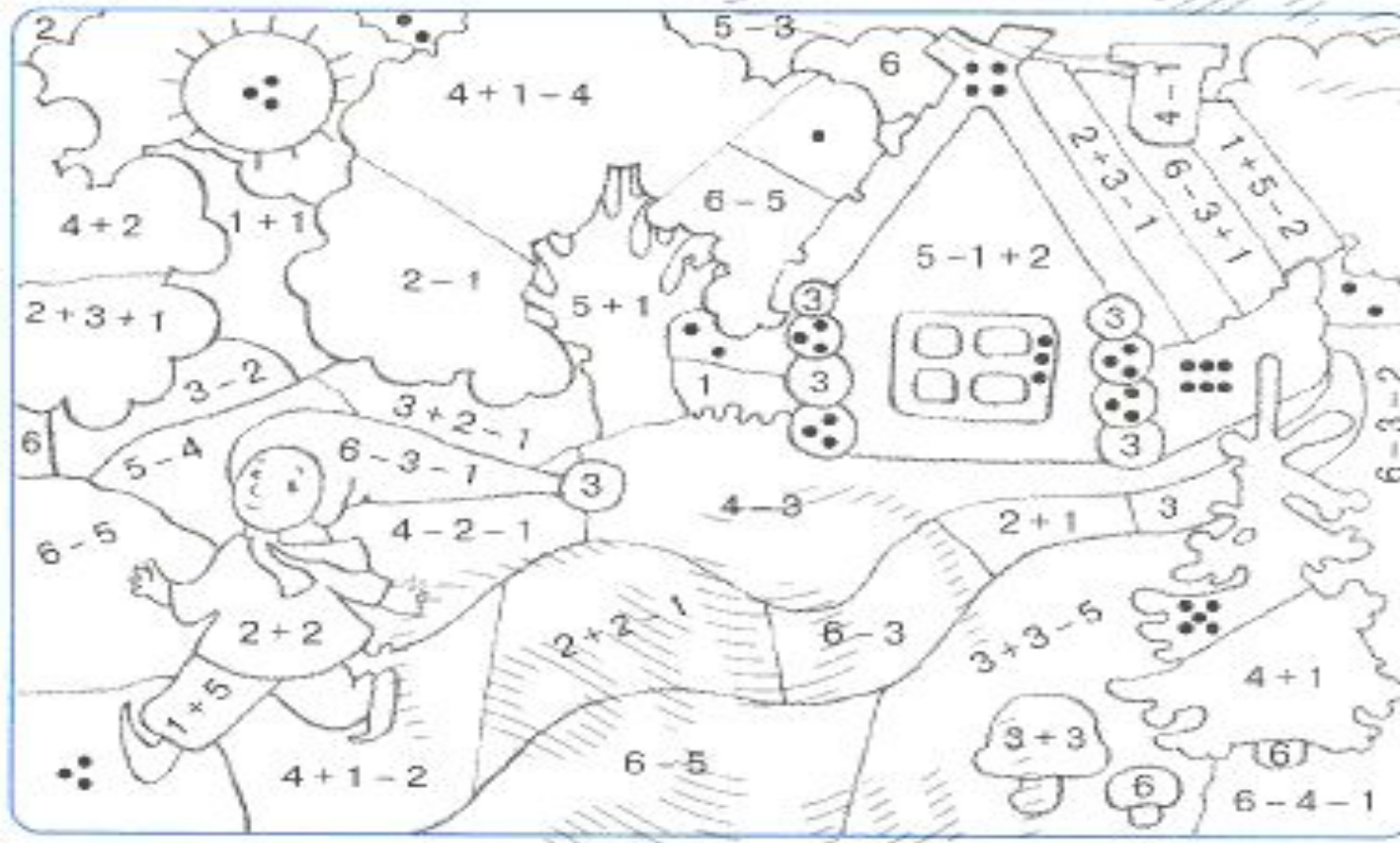
$$6 * 3 * 1 = 4$$

$$4 * 1 * 2 = 3$$

$$4 * 1 * 2 = 5$$

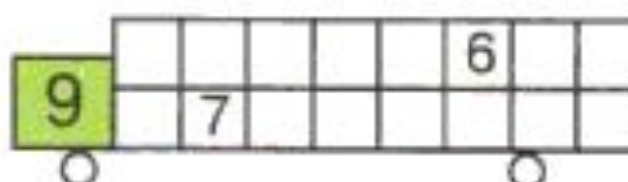
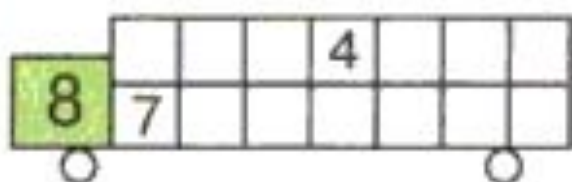
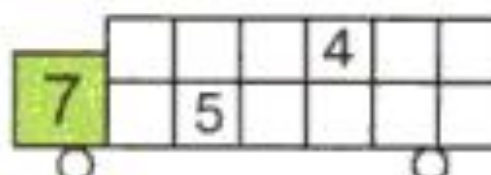
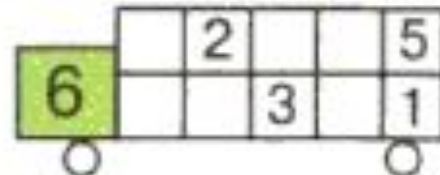
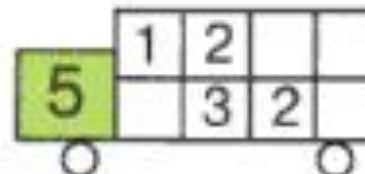
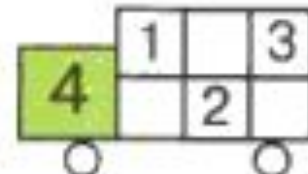
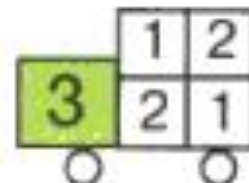
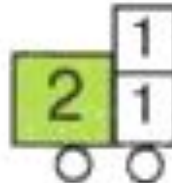
$$2 * 3 * 1 = 6$$

8* Раскрась:



Урок 11. Таблица сложения. стр. 20

1



Урок 11. Таблица сложения. стр. 20

3 Расшифруй:

| | | |
|----------|---------|-----------------------|
| О | $7 - 2$ | <input type="radio"/> |
|----------|---------|-----------------------|

| | | |
|----------|---------|-----------------------|
| Л | $6 + 3$ | <input type="radio"/> |
|----------|---------|-----------------------|

| | | |
|----------|---------|-----------------------|
| Е | $6 - 5$ | <input type="radio"/> |
|----------|---------|-----------------------|

| | | |
|----------|---------|-----------------------|
| Ц | $6 - 4$ | <input type="radio"/> |
|----------|---------|-----------------------|

| | | |
|----------|---------|-----------------------|
| М | $5 - 1$ | <input type="radio"/> |
|----------|---------|-----------------------|

| | | |
|----------|---------|-----------------------|
| Д | $2 + 1$ | <input type="radio"/> |
|----------|---------|-----------------------|

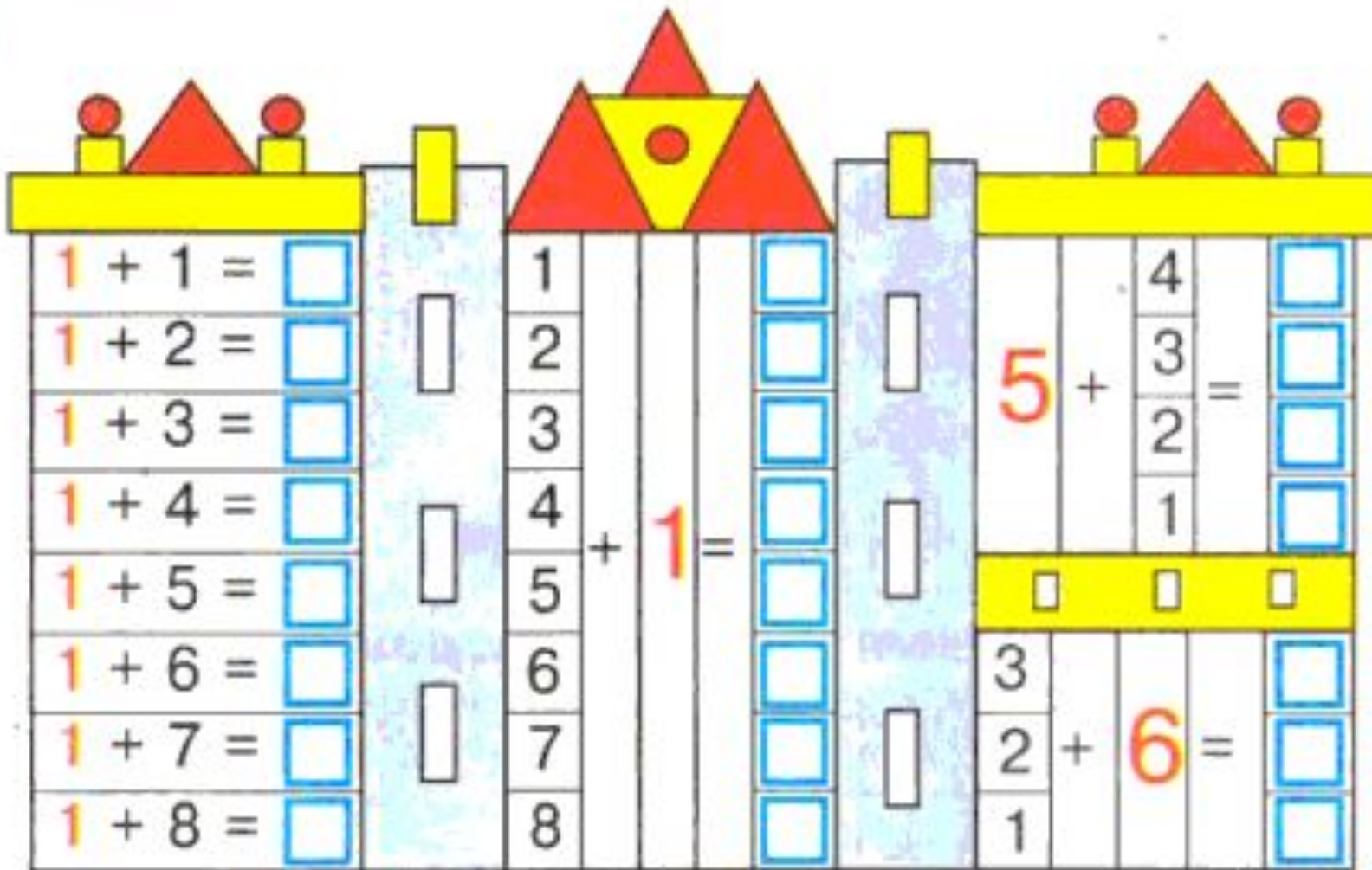


| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 9 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



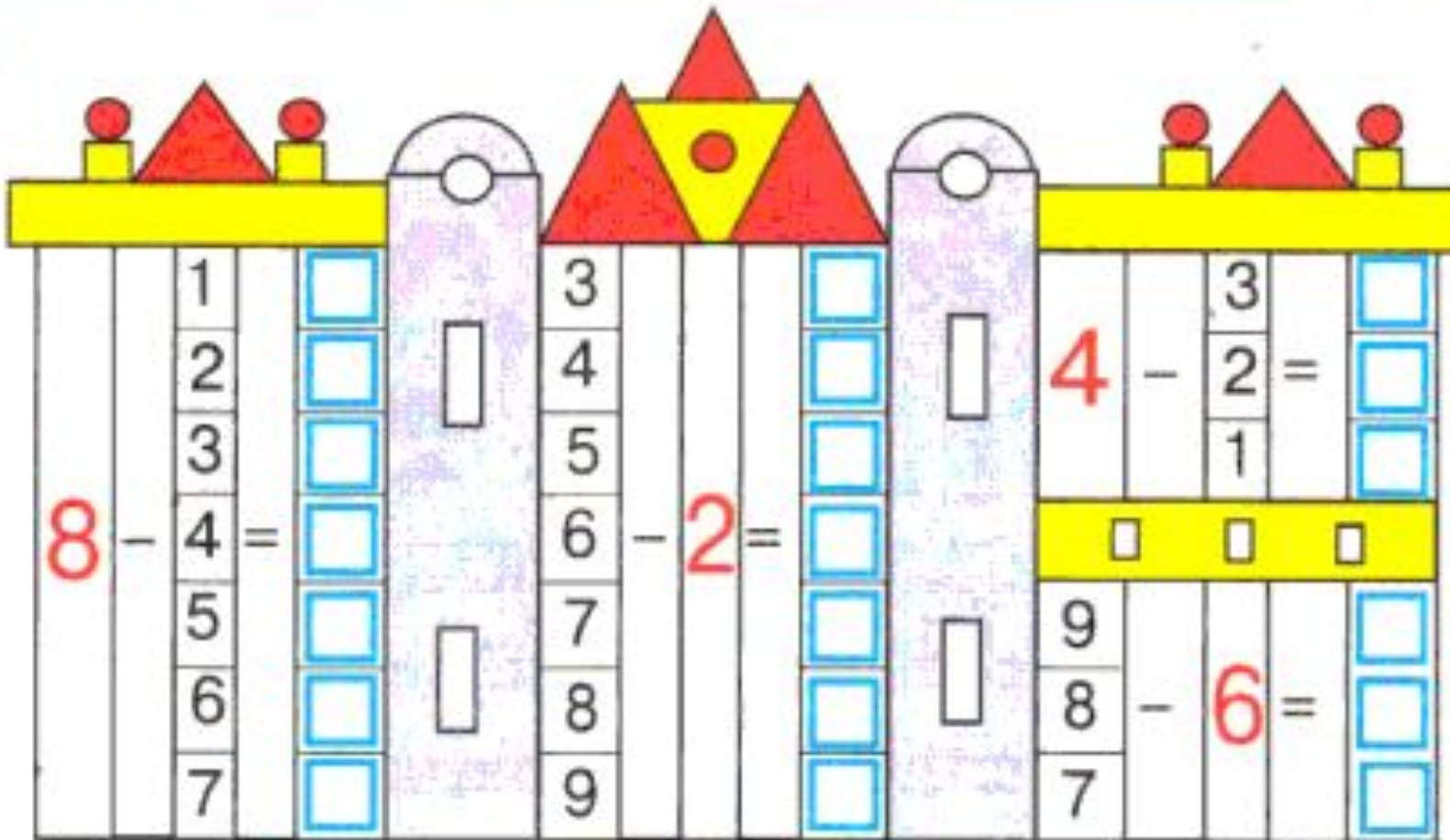
Урок 12. Компоненты сложения стр. 22

1



Урок 13. Компоненты вычитания стр. 24

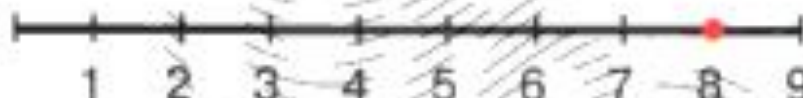
1



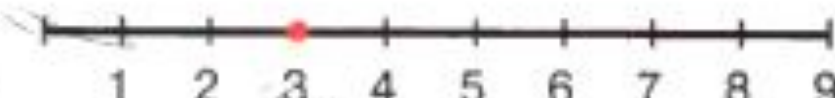
Урок 14. Части фигур. стр.26

4 $3 + 1 + 5 = \square$ $9 - 2 - 4 = \square$ $4 + 1 + 3 = \square$
 $8 - 5 + 6 = \square$ $7 - 3 + 2 = \square$ $2 + 7 - 8 = \square$

5



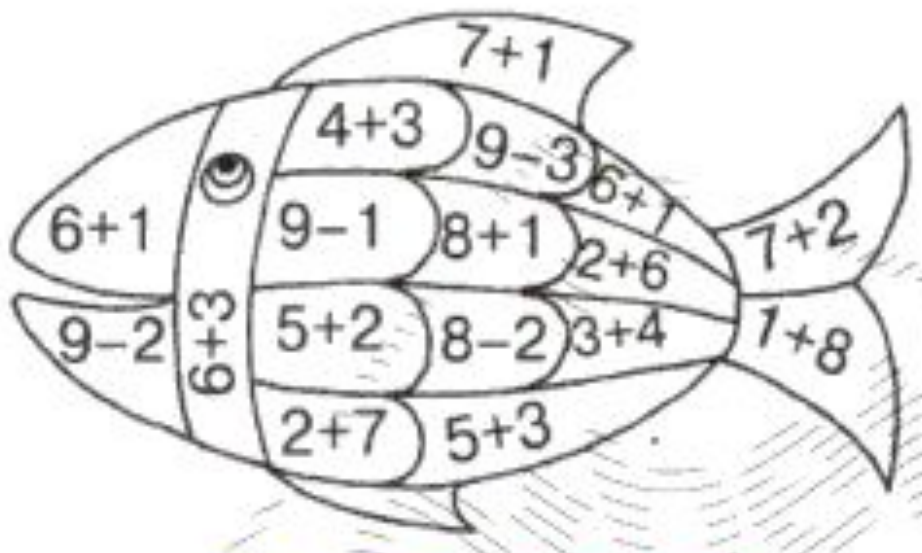
$$8 + 1 - 4 = \square$$



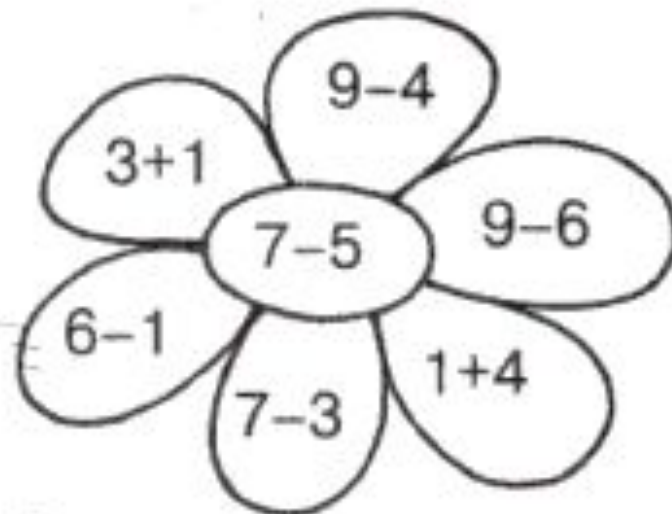
$$3 - 2 + 7 = \square$$

Урок 15. Части фигур. стр.28

3 Сосчитай и раскрась:



- 6
- 7
- 8
- 9



- 2
- 3
- 4
- 5

Урок 18. Кубик Рубика. стр.34

3 Вычисли и раскрась:

| | | |
|-------|-------|-------|
| $1+5$ | $0+8$ | $3+3$ |
| $9-1$ | $8+1$ | $2+6$ |
| $9-3$ | $5+3$ | $2+4$ |

| | | |
|-------|-------|-------|
| $9-0$ | $6-1$ | $5+4$ |
| $7-1$ | $7-2$ | $8-3$ |
| $4+4$ | $8-2$ | $2+7$ |

| | | |
|-------|-------|-------|
| $4+3$ | $5-0$ | $5+2$ |
| $1+4$ | $9+0$ | $9-4$ |
| $9-2$ | $3+2$ | $8-1$ |



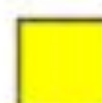
5



6



7



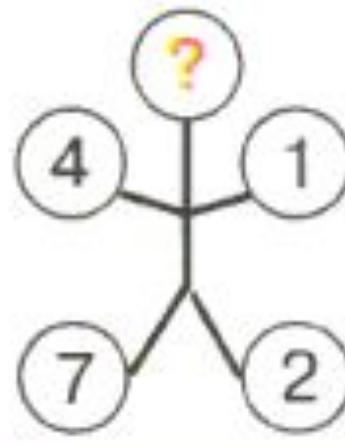
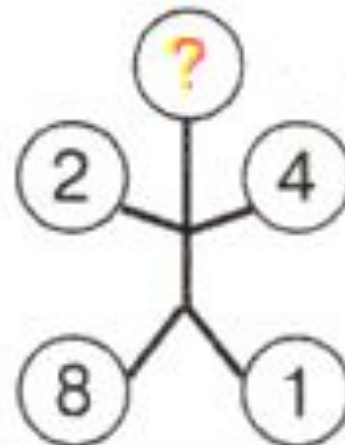
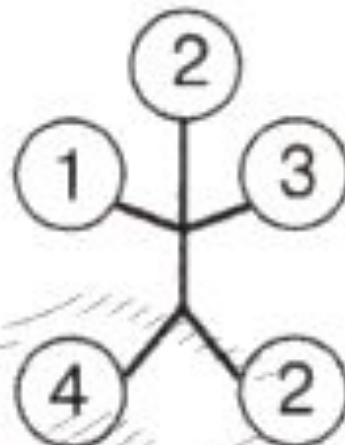
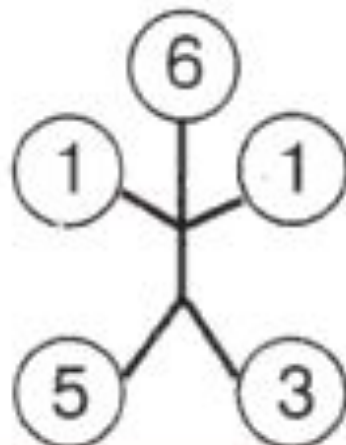
8



9

Урок 18. Кубик Рубика. стр.35

7★ Вставь пропущенное число:



Урок 19. Равные фигуры. стр.37

6 ★ Вычисли и проверь на числовом отрезке:

$$3 + 1 + 5 = \square$$

$$9 - 7 + 4 = \square$$

$$9 - 8 + 3 + 2 = \square$$

$$8 - 2 + 1 = \square$$

$$6 + 3 - 1 = \square$$

$$5 + 2 - 6 + 7 = \square$$



Выводы:

- * несмотря на разнообразие тем практически в каждом уроке встречаются задания на сложение и вычитание;
- * через данные задания учащихся знакомят с компонентами сложения и вычитания, формируют способность к правильному использованию этих терминов в речи;
- * через упражнения, где требуется поставить знак «+» или «-», учащиеся тренируют свой навык счета;
- * через задания на смекалку учащиеся не только закрепляют полученные знания о сложении и вычитании, но и развивают свои творческие способности.