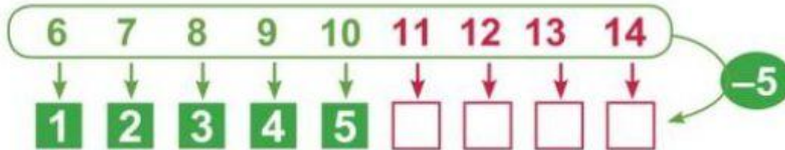


Таблиця віднімання числа 5

1. $12 - 2 - 3$ $14 - 4 - 1$ $13 - 3 - 2$ $11 - 1 - 4$

2. За схемою розкажи випадки віднімання числа 5 у межах 10.



- Від чисел **11, 12, 13, 14** число 5 зручно віднімати частинами. Прочитай ці випадки.

3. Для кожного виразу визнач, на які зручні частини слід розкласти від'ємник 5. Обчисли значення всіх виразів.

$$11 - 5 = 10 - \square = 6$$



$$12 - 5$$



$$13 - 5$$



$$14 - 5$$



- Прочитай усю таблицю віднімання числа 5.

4. $12 - 5 + 4$ $11 - 5 + 20$ $14 - 5 + 2$ $13 - 5 + 3$
 $8 + 3 - 5$ $9 + 4 - 5$ $8 + 4 - 5$ $15 - 1 - 5$

5. Песик Радик задумав число. Якщо від нього відняти 3, то буде 8. Яке число задумав Радик?

$$\square - 3 = 8$$

- Що в рівності невідоме?
- Як знайти невідоме зменшуване?
- Запиши відповідну рівність.



6. Знайди довжину шляху мурашки додому.



- Як називають цю лінію?