

ДОДАВАННЯ ЧИСЕЛ ВИДУ $6 + a$, $5 + a$

1. Від суми двох будь-яких чисел відними один із доданків.



Яке число отримаємо? Зроби висновок. Наведи приклади.

$5 + 4 - 4 = \square$

2. Обчисли вирази першого ряду. Без обчислення запиши значення виразів нижнього ряду.

$9 + 3 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 + 8 = \square$

$5 + 9 = \square$

$3 + 9 = \square$

$6 + 8 = \square$

$8 + 7 = \square$

$9 + 5 = \square$

3. З'єднай обчислення з назвою способу його виконання.



$7 + 5 = \square$

і

$5 + 7 = \square$

$10 + 3 + 2 = 10 + 2 = \square$

Додавання частинами

Переставний закон додавання

4. Поясни й обчисли. Прочитай утворені рівності.

$6 + 5 = \square$
4 1

$6 + 6 = \square$
4 2

$6 + 7 = \square$
4 3

$6 + 8 = \square$

$6 + 9 = \square$

5. Обчисли вирази на додавання одноцифрових чисел до 5.



$5 + 6 = \square$
5 1

$5 + 7 = \square$
5 2

$5 + 8 = \square$
5 3

$5 + 9 = \square$

6. Доповни задачу словами так, щоб вона спочатку розв'язувалася виразом $30 + 10$, а потім — виразом $30 - 10$.

1) В одному ящику 30 пляшок йогурту, а в другому — на 10 пляшок . Скільки пляшок йогурту в другому ящику?

Розв'язання. Відповідь.

2) В одному ящику 30 пляшок йогурту, а в другому — на 10 пляшок . Скільки пляшок йогурту в другому ящику?

Розв'язання. Відповідь.

7. $\begin{matrix} \equiv \\ > \\ < \end{matrix}$ $5 + 6 \bigcirc 6 + 5$ $5 + 6 \bigcirc 5 + 8$ $5 + 7 \bigcirc 6 + 7$
 $5 + 8 \bigcirc 8 + 5$ $6 + 5 \bigcirc 8 + 5$ $6 + 9 \bigcirc 5 + 9$

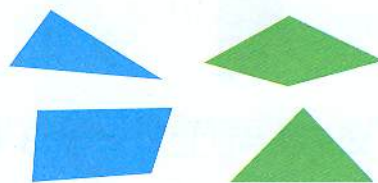
8. Склади задачу за схемою і розв'яжи її двома діями.



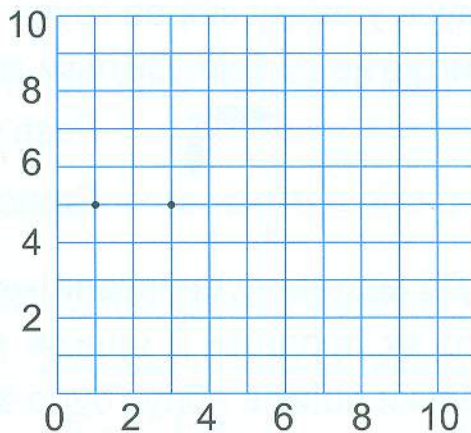
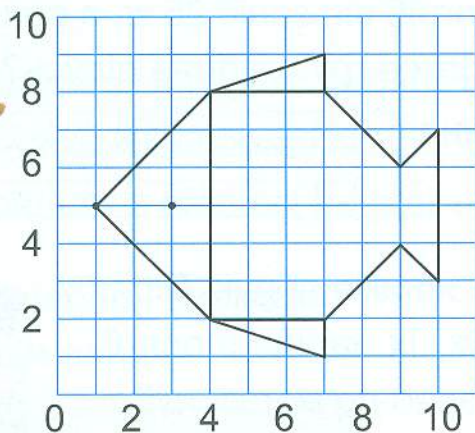
Розв'язання. 1) 2)

Відповідь.

9. Які фігури зображені на рисунку?
 На які дві групи можна їх розділити?
 Запропонуй різні способи.



10. Побудуй фігуру за зразком.



11. $2 + 6 = \square\square$ $6 + 6 = \square\square$ $2 + 5 = \square\square$ $6 + 5 = \square\square$
 $3 + 6 = \square\square$ $7 + 6 = \square\square$ $3 + 5 = \square\square$ $7 + 6 = \square\square$
 $4 + 6 = \square\square$ $8 + 6 = \square\square$ $4 + 5 = \square\square$ $8 + 7 = \square\square$
 $5 + 6 = \square\square$ $9 + 6 = \square\square$ $5 + 5 = \square\square$ $9 + 8 = \square\square$

12. Обведи «зайву» фігуру. За якими ознаками вона «зайва»?

