

**ТЕМА: ОБЩИЙ ПРИЁМ
СЛОЖЕНИЯ ОДНОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ
ДЕСЯТОК**

**ЦЕЛЬ: ПОЗНАКОМИТЬ С ОБЩИМ
ПРИЁМОМ СЛОЖЕНИЯ
ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ С
ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК**

РЕШИ КРУГОВЫЕ ПРИМЕРЫ

$6 + 4$

$\square + 5$

$\square - 3$

$\square - 3$

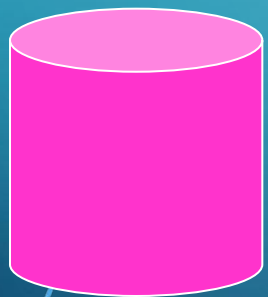
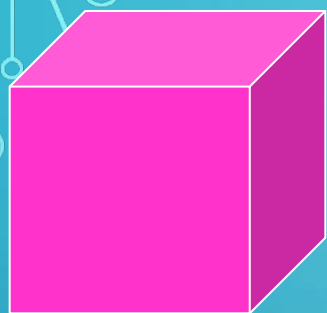
$\square + 8$

$\square + 7$

$\square - 8$

$\square - 10$

РЕШИ ЗАДАЧУ



10 ШТУК - 15 ШТУК

на ?

$$15 - 10 = 5$$

РЕШИ ЗАДАЧУ



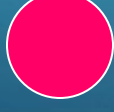
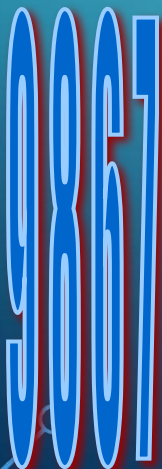
6 ШТУК - 10 ШТУК

} ?

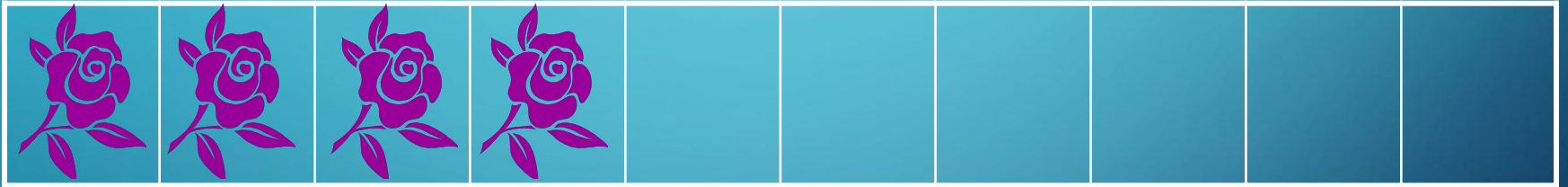
$$10 + 6 = 16$$

9 + 4 8 + 4 6 + 5 7 + 4

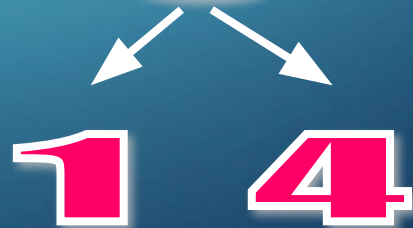
Дополни до 10



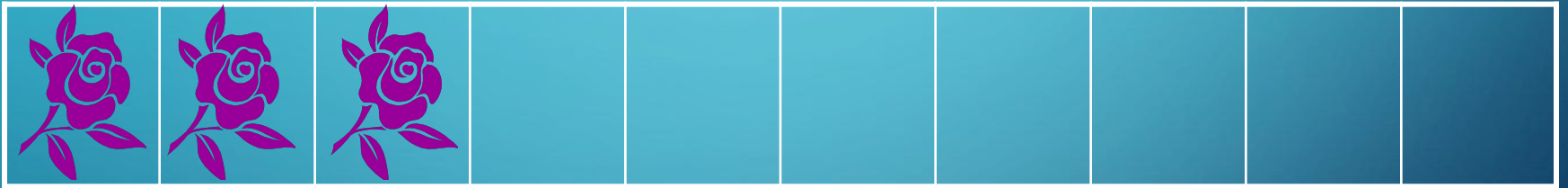
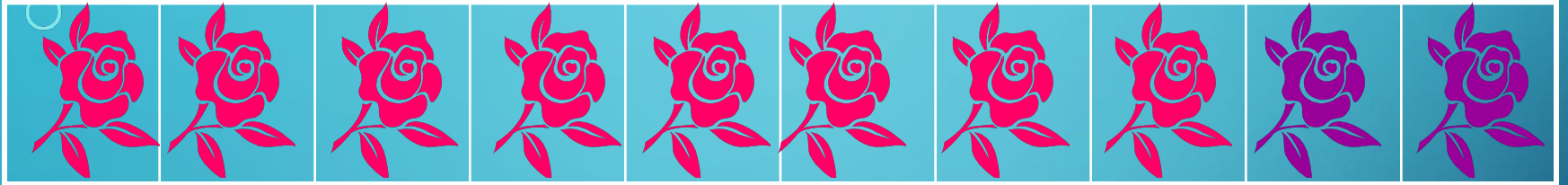
$$9 + 5$$



$$9 + 5$$



$$8 + 5$$

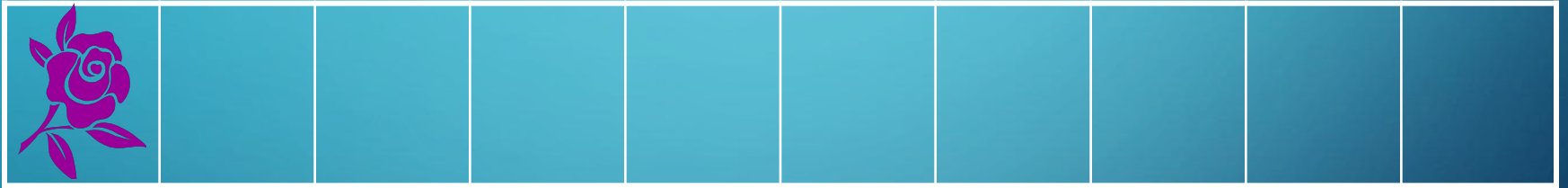


$$8 + 5$$

↓ ↓

$$2 \quad 3$$

$$7 + 4$$



$$7 + 4 = 3 + 1$$

ИТОГ УРОКА

- На уроке я познакомился...
- Я узнал **новый приём сложения**.....
- Я умею.....