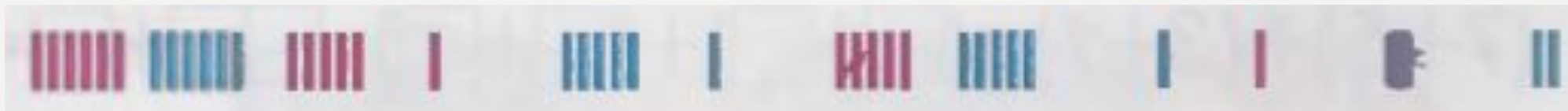


Сложение
числа 6 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ

Рассмотри запись и объясни, как можно найти значение суммы $6 + 6$



$$6 + 6 = (5 + 1) + (5 + 1) = (5 + 5) + (1 + 1) = 10 + 2 = 12$$

Таким же способом вычисли в тетради значения следующих сумм.

$$6 + 7 = (\square + \square) + (\square + \square) = (\square + \square) + (\square + \square) = \square \square$$
$$6 + 8 = (\square + \square) + (\square + \square) = (\square + \square) + (\square + \square) = \square \square$$
$$6 + 9 = (\square + \square) + (\square + \square) = (\square + \square) + (\square + \square) = \square \square$$

$$6 + 7 = (5 + 1) + (5 + 2) = (5 + 5) + (1 + 2) = 10$$

$$+ 3 = 13$$

$$6 + 8 = (5 + 1) + (5 + 3) = (5 + 5) + (1 + 3) = 10$$

$$+ 4 = 14$$

$$6 + 9 = (5 + 1) + (5 + 4) = (5 + 5) + (1 + 4) = 10$$

$$+ 5 = 15$$

$$6 + 0 = 0 + 6 = 6$$

Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$1 + 6 = 6 + 1 =$$

$$5 + 6 = 6 + 5 = (5 + 1) + 5 = (5 + 5) + 1 = 10 + 1$$

$$2 + 6 = 6 + 2 =$$

$$7 + 6 = 6 + 7 = (5 + 1) + (5 + 2) = (5 + 5) + (1 + 2) = 10 + 3$$

$$3 + 6 = 6 + 3 =$$

$$8 + 6 = 6 + 8 = (5 + 1) + (5 + 3) = (5 + 5) + (1 + 3) = 10 + 4$$

$$4 + 6 = 6 + 4 =$$

$$9 + 6 = 6 + 9 = (5 + 1) + (5 + 4) = (5 + 5) + (1 + 4) = 10 + 5$$

С помощью «Таблицы сложения» вычисли значения следующих разностей:

$12 - 6 =$

$11 - 5 =$

$10 - 6 =$

$13 - 6 =$

$4 \quad 14 - 6 = 7$

6

$14 - 8 =$

Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали