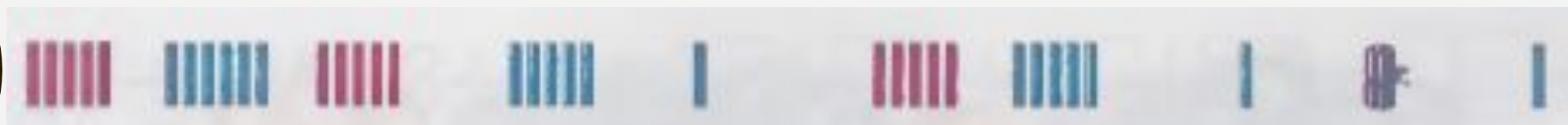


Сложение
числа 5 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ

Запиши в тетрадь, чему равно значение суммы $5 + 5$.
Объясни, как можно вычислить значение суммы $5 + 6$



$$5 + 6 = 5 + (5 + 1) = (5 + 5) + 1 = 10 + 1 = 11$$

Таким же способом вычисли в тетради значения следующих сумм.

$$5 + 7 = \square + (\square + \square) = (\square + \square) + \square = \square \square + \square = \square \square$$

$$5 + 8 = \square + (\square + \square) = (\square + \square) + \square = \square \square + \square = \square \square$$

$$5 + 9 = \square + (\square + \square) = (\square + \square) + \square = \square \square + \square = \square \square$$

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

$$2 = 12$$

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

$$3 = 13$$

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

$$4 = 14$$

$$5 + 0 = 0 + 5$$

$$= 5$$

Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$1 + 5 \quad 5 + 1 =$$

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

$$2 + 5 \quad 5 + 2 =$$

$$7 + 5 \quad 5 + 7 = 5 + (5 + 2) = (5 + 5) + 2 = 10 + 2 =$$

$$3 + 5 \quad 5 + 3 =$$

$$8 + 5 \quad 5 + 8 = 5 + (5 + 3) = (5 + 5) + 3 = 10 + 3 =$$

$$4 + 5 \quad 5 + 4 =$$

$$9 + 5 \quad 5 + 9 = 5 + (5 + 4) = (5 + 5) + 4 = 10 + 4 =$$

С помощью «Таблицы сложения» вычисли значения следующих разностей:

$$7 - \quad = \quad 10 - 5 =$$

$$53 - 2 \quad 14 - 55$$

$$8 \quad 5 \quad 11 - = \quad 9$$

$$64 - 95$$

Г

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали