

Сложение
числа 7 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ

Рассмотри запись и объясни, как можно найти значение суммы $7+7$



$$6 + 6 = (5 + 2) + (5 + 2) = (5 + 5) + (2 + 2) = 10 + 4 = 14$$

Таким же способом вычисли в тетради значения следующих сумм.

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

$$7 + 8 = (5+2)+(5 + 3) = (5+5)+(2+3) = 10+5 = 15$$

$$7 + 9 = (5+2)+(5+4) = (5+5)+(2+4) = 10+6 = 16$$

$$7 + 0 = 0 + 7 = 7$$

Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$1 + 7 \quad 7 + 1 =$$

$$5 + 7 \quad 8 + 5 = (5 + 2) + 5 = (5 + 5) + 2 = 10 + 2 =$$

$$2 + 7 \quad 7 + 2 =$$

$$6 + 7 \quad 9 + 6 = (5 + 2) + (5 + 1) = (5 + 5) + (2 + 1) = 10 + 3$$

$$3 + 7 \quad 7 + 3 =$$

$$8 + 7 \quad 7 + 8 = (5 + 2) + (5 + 3) = (5 + 5) + (2 + 3) = 10 + 5$$

$$4 + 7 \quad 7 + 4 =$$

$$9 + 7 \quad 7 + 9 = (3 + 5) + (2 + 7) = (5 + 3) + (5 + 1) = (5 + 5) + (2 + 4) = 10 + 6$$

С помощью «Таблицы сложения» вычисли значения следующих разностей:

$12 - 7 =$

$14 - 7 =$

$10 - 5 =$

$16 - 7 =$

$7 - 3 = 4$

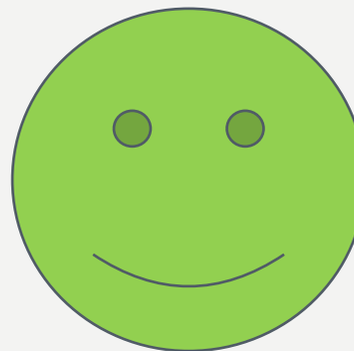
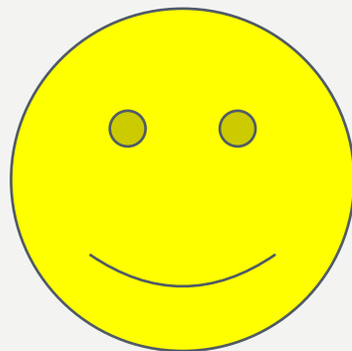
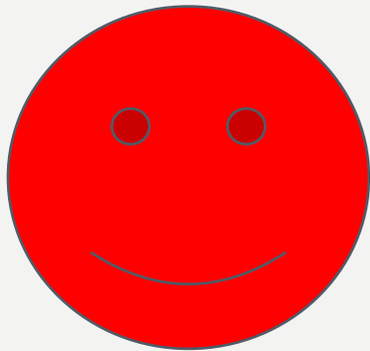
$15 - 7 = 8$

$71 - 88 =$

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали