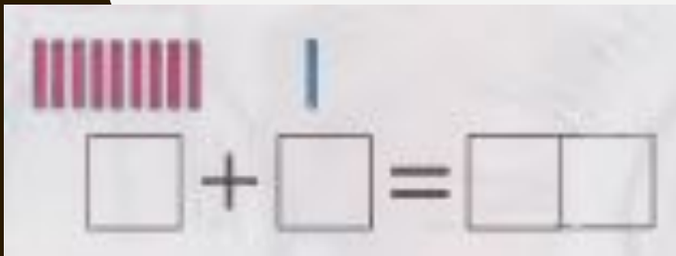


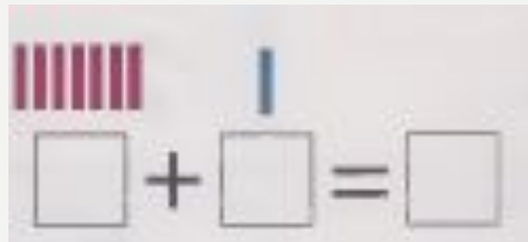
ПНШ 1 класс
математика

Сложение
числа 1 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ

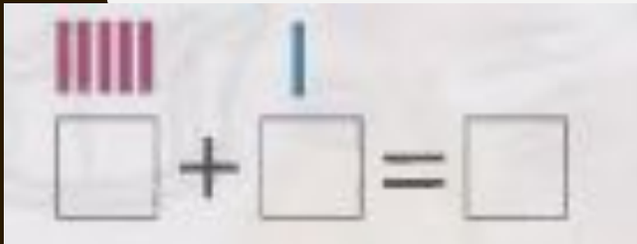
МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна



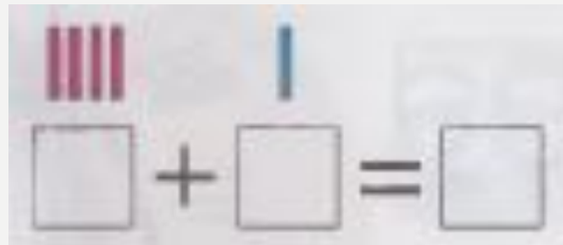
$$90 + 1 = \square$$



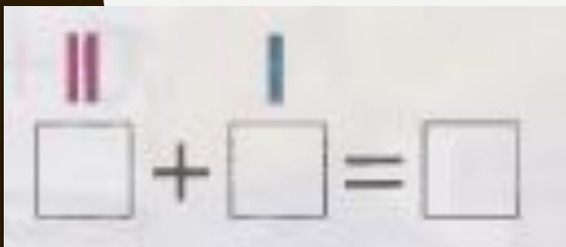
$$70 + 1 = \square$$



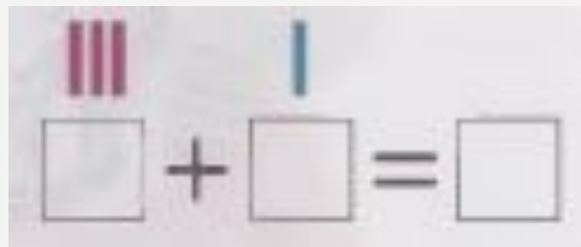
$$60 + 1 = \square$$



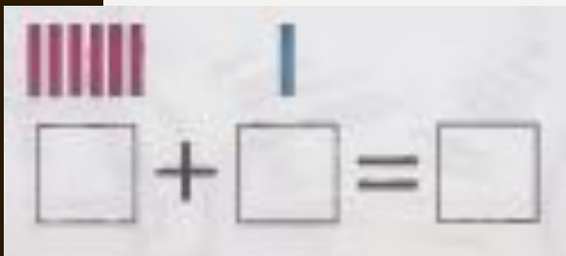
$$50 + 1 = \square$$



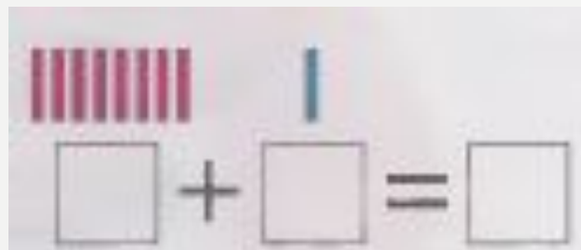
$$40 + 1 = \square$$



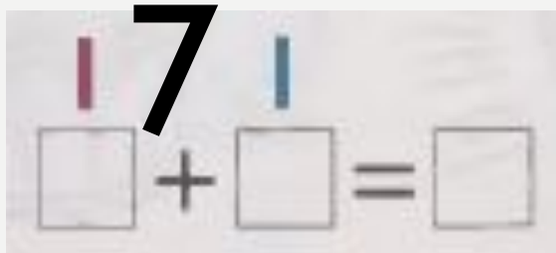
$$30 + 1 = \square$$



$$20 + 1 = \square$$



$$10 + 1 = \square$$



$$1 + 1 = \square$$

9

Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$1 + 9 \quad 9 + 1 = 10 \quad 1 + 1 = 2$$

$$4 + 5 \quad 5 + 1 = 6 \quad 4 + 7 \quad 7 + 1 = 8$$

$$4 + 2 \quad 2 + 1 = 3 \quad 4 + 4 \quad 4 + 1 = 5$$

$$4 + 6 \quad 6 + 1 = 7 \quad 4 + 3 \quad 3 + 1 = 4$$

$$= \quad 1 + 8 \quad 8 + 1 = 9$$

| + 0 |

⊕ + | |

=

**Сложение
числа 2 с
ОДНОЗНАЧНЫМ
ЧИСЛОМ**


 $2 + 8 =$ 1


 $2 + 2 =$ 4


 $2 + 7 =$ 9

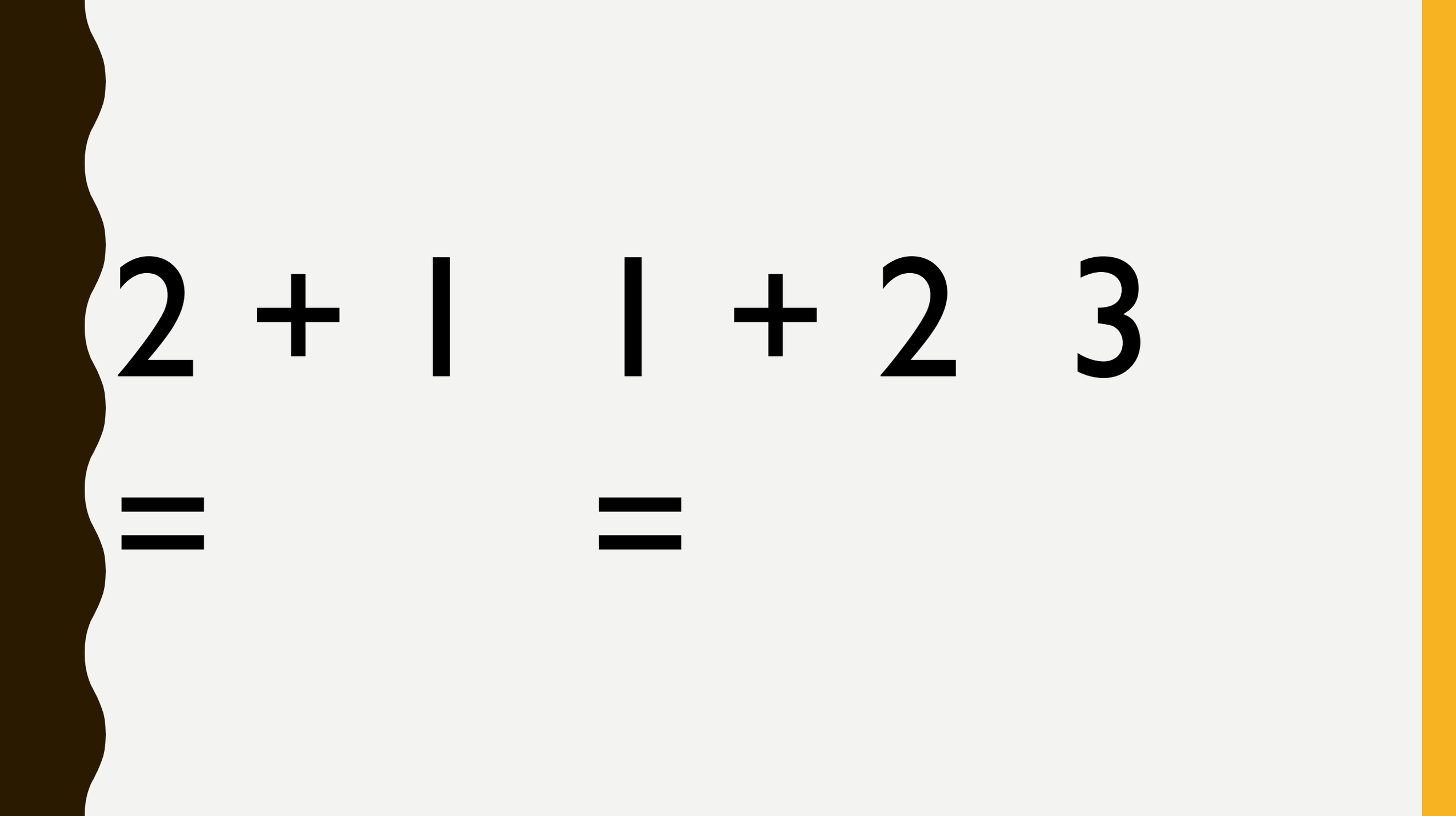

 $2 + 4 =$ 6


 $2 + 9 =$ 1


 $2 + 5 =$ 7


 $2 + 6 =$ 8


 $2 + 3 =$ 5

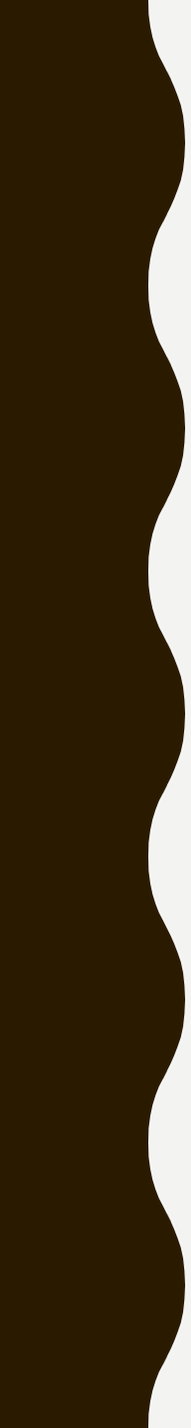

$$2 + 1 + 1 + 2 = 3$$

=

=

Вычисли значение сумм, используя правило перестановки слагаемых.

$$\begin{array}{l} 1 + 2 \\ 6 + 2 \\ 3 + 2 \\ 7 + 2 \\ 4 + 2 \\ 9 + 2 \\ 5 + 2 \\ 8 + 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 + 1 \\ 2 + 6 \\ 2 + 3 \\ 2 + 7 \\ 2 + 4 \\ 2 + 8 \\ 2 + 5 \\ 2 + 9 \end{array} =$$

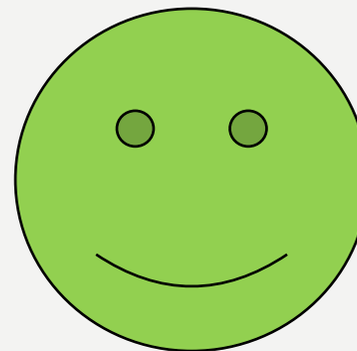
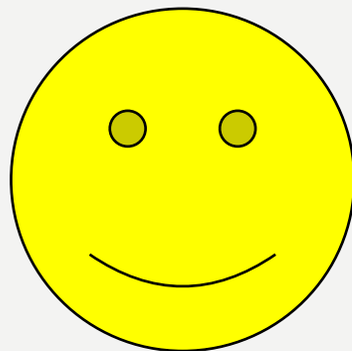
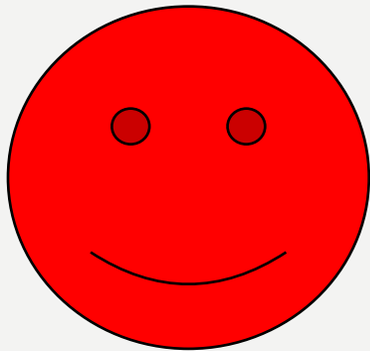

$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали