

ПНШ 1 класс  
математика

# Прибавление суммы к числу

МБОУ СОШ №3  
Накарякова Светлана Анатольевна

Маша и Миша стали решать такую задачу.

В классе находилось 9 детей. Пришли еще 2 девочки и 1 мальчик. Сколько детей стало в классе?

Прибавлять сумму можно не всю сразу, а по частям: сначала одно слагаемое, потом другое. В данном случае удобно прибавить сначала число 1.

Миша.  $(9 + 1) + 2 =$

$$(9 + \boxed{1}) + 2 \quad \boxed{1} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

( )

2

Поставь фишки одинакового цвета на таблички, на которых записаны суммы, имеющие одинаковые значения.

$$7 + (3 + \text{red chip})$$

4)

$$(7 + 3) + \text{green chip}$$

5

$$(7 + 3) + \text{red chip}$$

4

$$7 + (3 + \text{blue chip})$$

6)

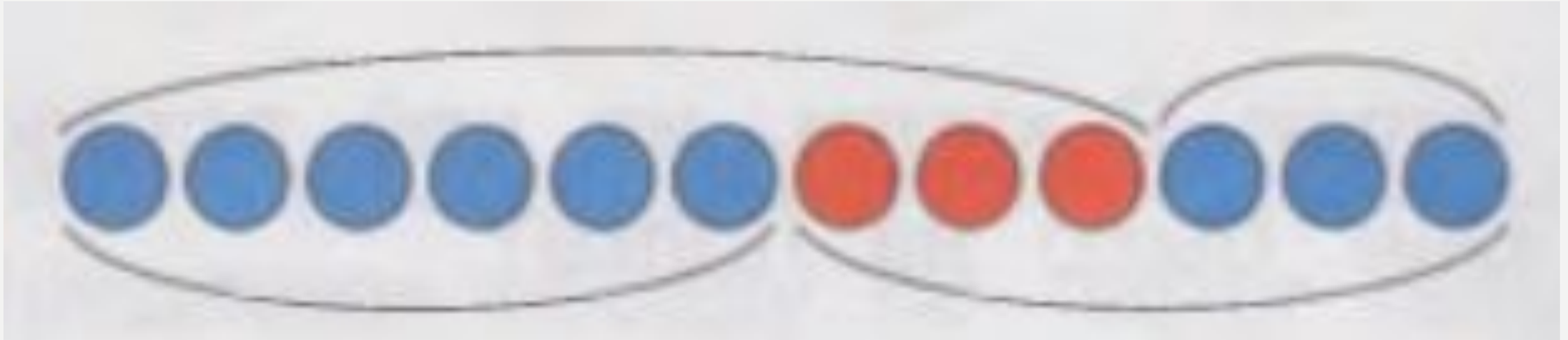
$$7 + (3 + \text{green chip})$$

5)

$$(7 + 3) + \text{blue chip}$$

6

Рассмотри схему. Дополни сумму слагаемыми, которые соответствуют этой схеме.



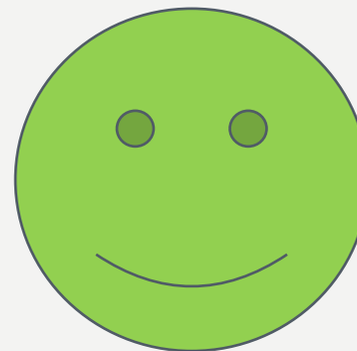
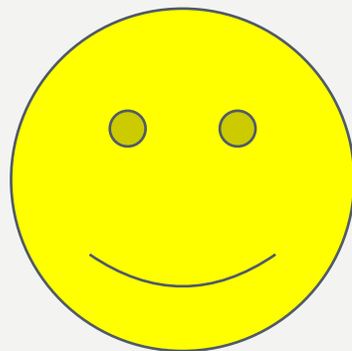
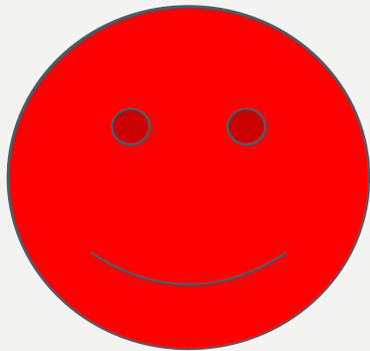
$$6 + (\boxed{3} \quad \boxed{3} \quad ) \quad \boxed{3} (6 + \boxed{3}$$

Можно ли сказать, не выполняя вычислений, что значения этих сумм одинаковые?

# Рефлексия

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

# Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали