

ПНШ 1 класс  
математика

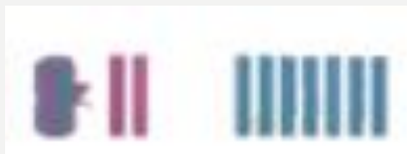
# Поразрядное сложение единиц

МБОУ СОШ №3  
Накарякова Светлана Анатольевна

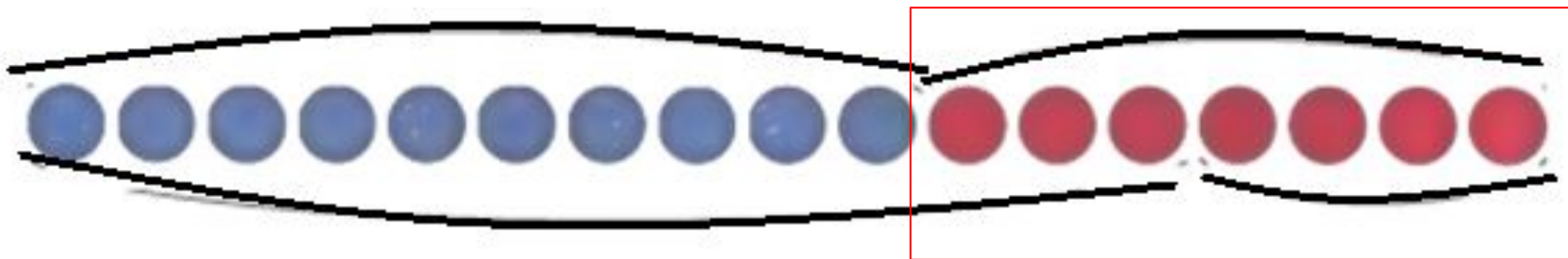
В виде суммы каких слагаемых представлено число 12?  
Какие числа сложили сначала? К какому разряду эти числа относятся?

Что сделали потом с полученным значением суммы? Какой получился окончательный результат?

Такой способ сложения называется ПОРАЗРЯДНЫМ.

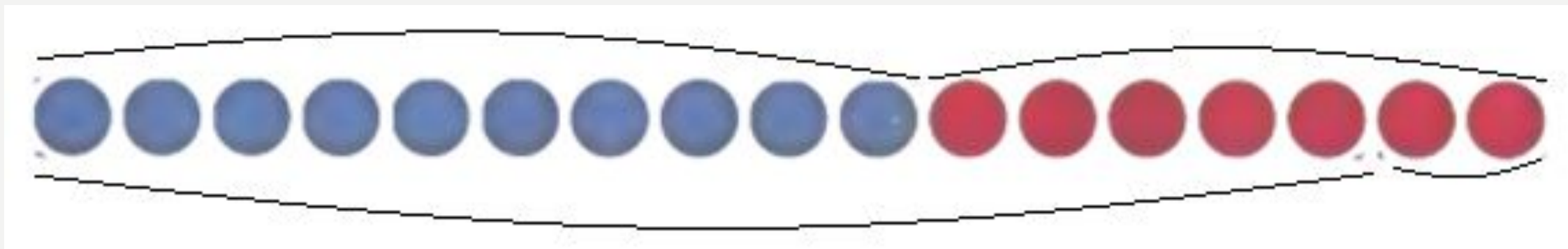

$$\begin{aligned} 12 + 7 &= (10 + 2) + 7 = 10 + (2 + 7) = 10 + 9 = 19 \end{aligned}$$

Что надо сделать дальше с полученным числом 7? Как получился окончательный результат?



$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \phantom{10} \\ - 4 \\ \hline \end{array} = (10 + 3) + 4 = 10 + (3 + 4) = 10 + 7 = 17$$

Запиши в свою тетрадь сумму чисел  $15 + 2$ .  
Выполни ПОРАЗРЯДНОЕ СЛОЖЕНИЕ  
ЧИСЕЛ, используя схему.



$$15 + 2 = (10 + 5) + 2 = 10 + (5 + 2) = 10 + 7 = 17$$

$$14 + 3 = (10 + 4) + 3 = 10 + 7 = 17$$

$$15 + 3 = (10 + 5) + 3 = 10 + 8 = 18$$

$$16 + 3 = (10 + 6) + 3 = 10 + 9 = 19$$

Вычисли значение сумм способом поразрядного сложения.

$$15 + 2 = (10 + 5) + 2 = 10 + (5 + 2) = 10 +$$

$$7 = 17$$



$$13 + 6 = (10 + 3) + 6 = 10 + (3 + 6) = 10 +$$

$$9 = 19$$



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

$$7 = 17$$



Примени способ поразрядного сложения,  
чтобы вычислить значения следующих сумм.

$$11 +$$

$$7$$

$$16 +$$

$$3$$

$$13 +$$

$$12 +$$

$$7$$

$$14 +$$

$$5$$

$$18 +$$

$$11 + 7 = (10 + 1) + 7 = 10 + (1 + 7) = 10 + 8 = 18$$

$$16 + 3 = (10 + 6) + 3 = 10 + (6 + 3) = 10 + 9 = 19$$

$$13 + 4 = (10 + 3) + 4 = 10 + (3 + 4) = 10 + 7 = 17$$

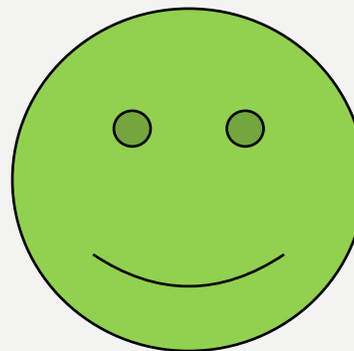
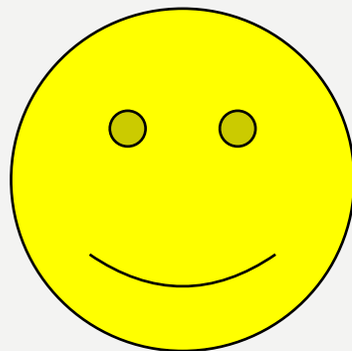
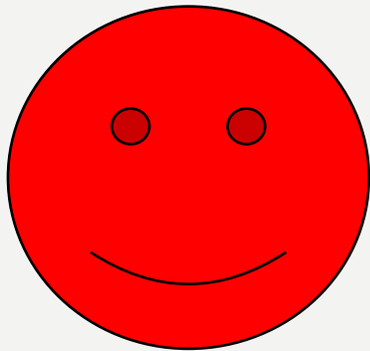
$$12 + 5 = (10 + 2) + 5 = 10 + (2 + 5) = 10 + 7 = 17$$

$$12 + 7 = (10 + 2) + 7 = 10 + (2 + 7) = 10 +$$

# Рефлексия

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

# Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали