

ПНШ 1 класс
математика

Вычитание суммы из числа

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна

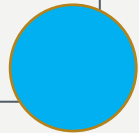
То, о чем сказала Маша, можно записать с помощью разностей. Объясни смысл каждой разности.

$$10 - (2 + 3) = (10 - 2) - 3$$



Не вычисляя значений разностей, установи, какие из них имеют одинаковые значения. Поставь на них фишки одного цвета.

$$9 - (2 +$$



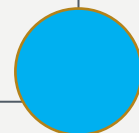
$$4)$$

$$(7 - 3) -$$



$$2$$

$$(9 - 2) -$$



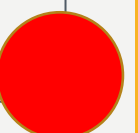
$$4$$

$$7 - (3 +$$



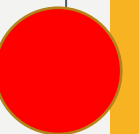
$$2)$$

$$12 - (2 +$$



$$5)$$

$$(12 - 2) -$$



$$5$$

Из числа 14 нужно вычесть сумму чисел 4 и 3. Запиши это задание в тетрадь в виде математической записи со скобками. Найди значение этой разности наиболее удобным способом.

$$14 - (4 + 3) = (14 - 4) - 3$$

$$= 7$$

В тетради для самостоятельной работы запиши с помощью разности, на сколько число 17 больше суммы чисел 5 и 3. Вычисли значение этой разности.

$$17 - (5 + 3) = (17 - 5) - 3 = 12 - 3 = 9$$

В тетради для самостоятельной работы
выполни вычитания и сравни получившиеся
значения разностей.

$$1) 18 - (7 + 2) = 18 - \boxed{9} = \boxed{9}$$

$$18 - (7 + 2) = (18 - 7) - 2 = \boxed{11} - \boxed{2} = \boxed{9}$$

$$2) 14 - (4 + 5) = 14 - \boxed{9} = \boxed{5}$$

$$14 - (4 + 5) = (\boxed{10} - \boxed{4}) - \boxed{5} = \boxed{6} - \boxed{5} = \boxed{1}$$

$$3) 8 - (2 + 3) = \boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{3}$$

$$8 - (2 + 3) = \boxed{8} - \boxed{2} - \boxed{3} = \boxed{3}$$

В тетради для самостоятельной работы
выполни вычитания, используя правило
вычитания суммы из числа.

$$15 - (5 + 6) = (\overset{1}{\square} \overset{5}{\square} - \overset{5}{\square} - \square = \overset{6}{\square} \square + \square \overset{0}{\square} = \square)$$

$$12 - (2 + 7) = (\overset{6}{\square} \square - \overset{4}{\square} \square - \square = \overset{7}{\square} \square + \square \overset{0}{\square} = \square)$$

$$19 - (9 + 4) = (\overset{7}{\square} \square - \overset{3}{\square} \square - \square = \overset{4}{\square} \square + \square \overset{0}{\square} = \square)$$

$$18 - (4 + 8) = (\overset{4}{\square} \square - \overset{6}{\square} \square - \square = \overset{4}{\square} \square + \square \overset{0}{\square} = \square)$$

$$16 - (2 + 6) = (\overset{4}{\square} \square - \overset{6}{\square} \square - \square = \overset{2}{\square} \square + \square \overset{0}{\square} = \square)$$

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали