

ПНШ 1 класс
математика

Путешествие по
«Занимательной
таблице сложения»

МБОУ СОШ №3
Накарякова Светлана Анатольевна

Прерывистая линия показывает путь от первого слагаемого ко второму, а далее – к значению их суммы

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9								
3			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
4				1	2	3	4	5	6	7	8	9						
5					1	2	3	4	5	6	7	8	9					
6						1	2	3	4	5	6	7	8	9				
7							1	2	3	4	5	6	7	8	9			
8								1	2	3	4	5	6	7	8	9		
9									1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Найди по таблице значения следующих сумм

$$3 + 5 \quad 6 + 7 \quad 8 + 2 \quad 9$$

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
3			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
4				1	2	3	4	5	6	7	8	9					
5					1	2	3	4	5	6	7	8	9				
6						1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7							1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8								1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9									1	2	3	4	5	6	7	8	9

Если ты пройдешь по сплошной линии, то совершишь путь от уменьшаемого 12 к вычитаемому 8, а далее – к значению их разности 4.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
3			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
4				1	2	3	4	5	6	7	8	9					
5					1	2	3	4	5	6	7	8	9				
6						1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7							1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8								1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9									1	2	3	4	5	6	7	8	9

По данной таблице найди значения следующих разностей.

$$10 + 8 \quad 14 - 7 \quad 7 - 2$$

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
2		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
3			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
4				1	2	3	4	5	6	7	8	9					
5					1	2	3	4	5	6	7	8	9				
6						1	2	3	4	5	6	7	8	9			
7							1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8								1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9									1	2	3	4	5	6	7	8	9

Рефлексия

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

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали