

«Математические

Сложение и вычитание с переходом через десяток в
пределах 20. УМК любой
Математика. 1 класс



Автор: Малкина Любовь Николаевна,
учитель начальных классов
МБОУ Нововоронежская СОШ №1
Воронежской области



Из разных цифр я сделал бусы
А в тех кружках, где чисел нет,
Расставьте минусы и плюсы,
Чтоб данный получить ответ.

Ребята, чтобы узнать, правильно ли вы расставили «плюсы» и «минусы», нажмите мышкой на пустые бусинки. На следующий слайд переходите по стрелке.



$$4 + 3 + 5 = 12$$

$$9 + 5 + 6 = 8$$



$$6 + \square = 9$$
$$7 = 8$$

$$12 + \square = 4$$
$$6 = 2$$



11

7

9

=

13

15

9

3

=

9



$$6 + \text{?} = 7 + \text{?} = 8 + \text{?} = 5$$

$$12 + \text{?} = 6 + \text{?} = 5 = 11$$



$$3 + \square = 8$$
$$8 - \square = 7$$
$$7 - \square = 4$$



$$14 - \square = 7$$
$$7 + \square = 5$$
$$5 + \square = 12$$



$$13 - 7 = 6$$

A sequence of math problems on a curved path. The first problem is $13 - 7 = 6$. The numbers 13, 7, and 6 are in green circles, while the minus sign and equals sign are in yellow circles. A black line connects the 13 to the 7, and another black line connects the 6 to the 12 in the next problem.

$$14 - 6 = 8$$

A sequence of math problems on a curved path. The first problem is $14 - 6 = 8$. The numbers 14, 6, and 8 are in yellow circles, while the minus sign and equals sign are in yellow circles. A black line connects the 14 to the 6, and another black line connects the 8 to the 3 in the next problem.



МОЛОДЦЫ!



Используемые источники:

https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1613622949_4-p-fon-dlya-prezentatsii-raduga-4.jpg фон

https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-03/1614780356_91-p-prozrachnie-foni-dlya-prezentatsii-124.jpg круги

<https://clipart-best.com/img/clown/clown-clip-art-75.png> клоун

<http://s004.radikal.ru/i207/1108/fc/1596c161e57d.gif> Молодцы!

