



5



7



3



Урок математики в 1 классе

*Бутырина Е.Н.
ГБОУ «Школа 1357»*



5



7



3



Игра «НЕУЖЕЛИ?»

- Массу арбуза можно измерить в литрах.*
- Объем жидкости измеряется в килограммах.*
- Единица измерения объема жидкости называется литр.*



5



7



3



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} =$$

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л}$$

ч

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$

5



7



3





5



7



3



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л}$$

Ч

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л}$$

А

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$



5



7



3



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л}$$

Ч

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л}$$

А

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} = 3 \text{ л}$$

З

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} =$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$



5



7



3



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л} \quad \text{Ч}$$

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л} \quad \text{А}$$

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} = 3 \text{ л} \quad \text{З}$$

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} = 7 \text{ л} \quad \text{А}$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} =$$

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$



5



7



3



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л} \quad \text{Ч}$$

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л} \quad \text{А}$$

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} = 3 \text{ л} \quad \text{З}$$

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} = 7 \text{ л} \quad \text{А}$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} = 6 \text{ л} \quad \text{Д}$$

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л}$$

Ч

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л}$$

А

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} = 3 \text{ л}$$

З

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} = 7 \text{ л}$$

А

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} = 6 \text{ л}$$

Д

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} = 10 \text{ л}$$

А

5



7



3





5



7



3



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л}$$

Ч

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л}$$

А

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} = 3 \text{ л}$$

З

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} = 7 \text{ л}$$

А

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} = 6 \text{ л}$$

Д

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} = 10 \text{ л}$$

А

3 л 5 л 6 л 7 л 9 л 10 л



Расшифруйте слово:

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = 9 \text{ л}$$

Ч

$$10 \text{ л} - 5 \text{ л} = 5 \text{ л}$$

А

$$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л} = 3 \text{ л}$$

З

$$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л} = 7 \text{ л}$$

А

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} + 2 \text{ л} = 6 \text{ л}$$

Д

$$6 \text{ л} - 3 \text{ л} + 7 \text{ л} = 10 \text{ л}$$

А

3 л	5 л	6 л	7 л	9 л	10 л
-----	-----	-----	-----	-----	------

З	А	Д	А	Ч	А
---	---	---	---	---	---

5



7



3





5



7



3



Задача.

**Маша сварила 6 л варенья, а Миша — на 4 л меньше.
Сколько всего литров варенья сварили Маша и Миша
вместе?**



5



7



3





5



7



3



$$5 + 3 = 8$$



5



7



3



$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$



5



7



3



$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$



5



7



3



$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

Назовите компоненты сложения.



5



7



3





Интернет-ресурсы

5

[Мудрая сова](#)

[Линейка, карандаш, ластик](#)

[Циркуль](#)

[Подставка](#)



7



3





5



7



3



Вы можете использовать
данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации вы должны указать
источник шаблона:

*Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново*

Сайт: <http://pedsovet.su/>