



*Таблица
сложения и
вычитания в
пределах 20*

(КИМ 1 класс)

**Хохлова Ирина Борисовна,
учитель начальных классов
МБОУ «Гимназия №166 г.Новоалтайска
Алтайского края»**

***Выбери уменьшаемое, если
вычитаемое равно 6, а значение
разности равно 7***

10 15 13



2+2=4

*Увеличь число 9 на 5.
Какое число получится?*

14 15 13



*На сколько **12** больше, чем **7**?*

на 7 на 5

на 6



*Выбери сумму, значение
которой равно 17*

$$5+7$$

$$20-3$$

$$8+9$$



$$2+2=4$$

*Выбери разность,
значение которой равно 5*

11-6 5+0

11-5

2+2=4



Даны выражения:

$7+8$

$8+5$

$9+2$

$7+7$

*Найди сумму, в которой первое слагаемое меньше, чем второе.
Выбери значение этой суммы.*

11

14

15



$2+2=4$

*Разгадай правило, по которому
составлен ряд чисел:*

4, 12, 6, 14, 8, ?

*Выбери число, которым нужно
продолжить этот ряд*

18

16

13



*Можно ли представить число
17 в виде суммы двух
одинаковых слагаемых?*

да

нет



$$2+2=4$$

*Из какого числа вычли 4,
если получили 9?*

из 11

из 12

из 13

$$2+2=4$$



*Выбери знак, пропущенный в
записи: $6+9$ $9+6$*

=

<

>



Интернет - источники

<http://smeshariky.narod.ru/4/Photoframes/36.jpg> фон слайда №1

http://segalega.ucoz.ru/news/smehariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46 смешарики

Звуковые эффекты использованы мной из презентации «Математическая рыбалка» Рожко Натальи Викторовны МОУ СОШ№32 г. Комсомольска–на- Амуре, учителя начальных классов

