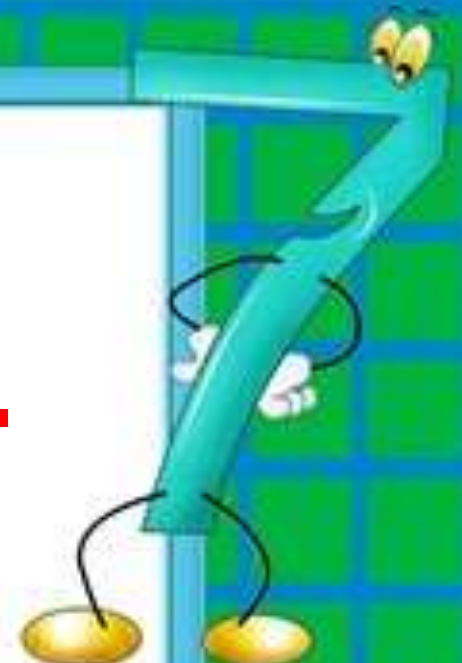
A blue cartoon number 5 with a face, eyes, and hands, standing on purple feet.A teal cartoon number 7 with a face, eyes, and hands, standing on yellow feet.

**Числа от 1 до 20.
Сложение и
вычитание.**

A purple cartoon number 6 with a face, eyes, and hands, standing on yellow feet.

**Математика. 1 класс
Тест 6**

An orange cartoon number 8 with a face, eyes, and hands, standing on red feet.

Вопрос № 1

Найди неверное равенство.

A

$$9 + 5 = 14$$

B

$$7 + 6 = 13$$

C

$$8 + 6 = 15$$

D

$$6 + 5 = 11$$

Вопрос № 2

Замени суммой двух одинаковых слагаемых число 16.

A

$$9 + 9$$

B

$$7 + 9$$

C

$$8 + 8$$

D

$$19 - 3$$

Вопрос № 3

Найди значение выражения

$$15 - 6 + 1 + 8 - 9 + 1 =$$

A	B	C	D
9	11	10	8

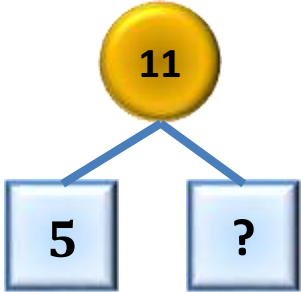
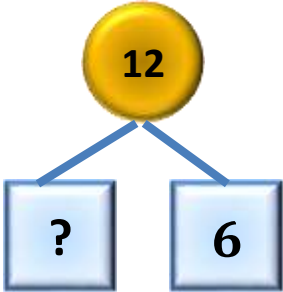
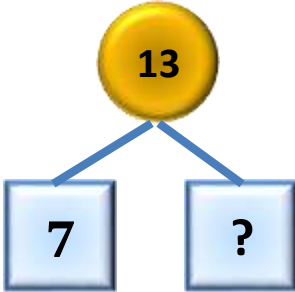
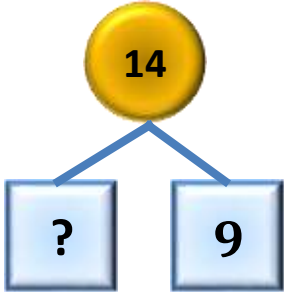
Вопрос № 4

Какие знаки арифметических действий
нужно поставить в выражение $15 \square 3 \square 9 = 9$,
чтобы оно получилось верным?

A	B	C	D
- , -	- , +	+ , -	+ , +

Вопрос № 5

В состав какого числа не входит число 6?

A	B	C	D
 <p>11</p> <p>5 ?</p>	 <p>12</p> <p>? 6</p>	 <p>13</p> <p>7 ?</p>	 <p>14</p> <p>? 9</p>

Вопрос № 6

Толя и Слава поймали 15 карасей. Толя поймал 6 карасей. Сколько карасей поймал Слава?

A	B	C	D
10	8	9	7

Вопрос № 7

Вика написала 7 словарных слов, ей ещё осталось написать 9 слов. Сколько всего словарных слов нужно написать Вике?

A	B	C	D
16	2	15	17

Вопрос № 8

В саду росло 6 роз, а ромашек на 2 больше.
Сколько всего роз и ромашек было в саду?
Выбери правильное решение.

A

$$6 + 2 = 8 \text{ (цв.)}$$

B

$$\begin{aligned} 1) & 6 - 2 = 4 \text{ (цв.)} \\ 2) & 6 + 4 = 10 \text{ (цв.)} \end{aligned}$$

C

$$6 - 2 = 4 \text{ (цв.)}$$

D

$$\begin{aligned} 1) & 6 + 2 = 8 \text{ (цв.)} \\ 2) & 6 + 8 = 14 \text{ (цв.)} \end{aligned}$$

Вопрос № 9

В какое неравенство нужно поставить
знак «>»?

A

$8 + 6 \square 9 + 2$

B

$13 - 7 \square 7 + 4$

C

$16 - 8 \square 16 - 5$

D

$7 + 8 \square 6 + 9$

Вопрос № 10

Догадайся, какое число спряталось за квадратиком?

$$\begin{array}{r} \triangle - 5 = \square \\ 6 + \bullet = \triangle \\ 7 - 5 = \bullet \end{array}$$

A	B	C	D
4	1	3	2

Литература:

Фефилова Е.П., Мокрушина О.А., Дмитриева О. И.
Поурочные разработки по математике :1 класс. –
4-е изд., испр. и доп.- М.: ВАКО, 2009.

Источники:

<http://puzkarapuz.org/81464-ramka-veselaya-matematika.html>-рамка