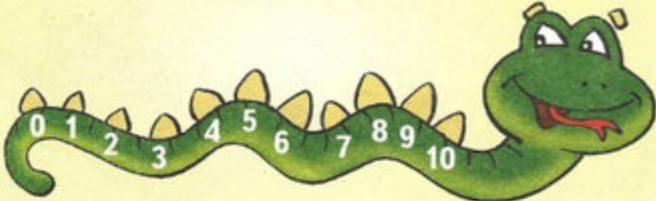


На основе 16 тестов в картинках для определения математических способностей ребенка, который скоро собирается идти в школу, родители смогут определить уровень знаний ребенка без помощи профессиональных психологов и педагогов. Эти мини тесты по математике для дошкольников в картинках позволят развить логическое мышление и математические навыки и умения. Каждый тест для дошкольников по математике рассчитан всего на 10 минут. Шкала успеваемости на каждой страничке теста продемонстрирует Вам уровень развития математических навыков Вашего ребенка. При выполнении задания каждый верный ответ закрашивается. 9-10 закрашенных цифр будут говорить о хороших результатах вашего ребенка.

ТЕСТ 1. СЛОЖЕНИЕ ДО 10
Числовая линия поможет посчитать.



$3 + 4 = 7$

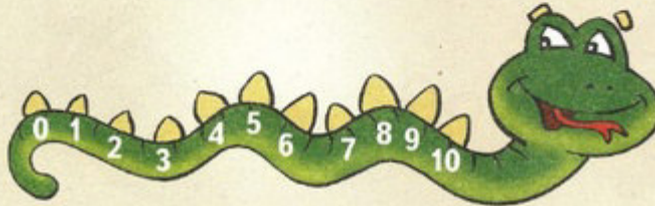
Напиши ответы.

1. $6 + 3 =$ <input type="text"/>	6. $1 + 7 =$ <input type="text"/>	
2. $2 + 5 =$ <input type="text"/>	7. $5 + 3 =$ <input type="text"/>	
3. $7 + 2 =$ <input type="text"/>	8. $6 + 4 =$ <input type="text"/>	
4. $4 + 4 =$ <input type="text"/>	9. $3 + 7 =$ <input type="text"/>	
5. $5 + 4 =$ <input type="text"/>	10. $8 + 1 =$ <input type="text"/>	



ТЕСТ 2. СЛОЖЕНИЕ ДО 10

Числовая линия поможет посчитать.



$$3 + 4 = 7$$

Найди правильный ответ. Поставь крестик в кружочке.

1. $6 + 3 =$

9
8

6. $2 + 3 =$

5
6

2. $1 + 3 =$

4
5

7. $7 + 3 =$

9
10

3. $3 + 3 =$

5
6

8. $4 + 4 =$

7
8

4. $6 + 1 =$

7
8

9. $4 + 2 =$

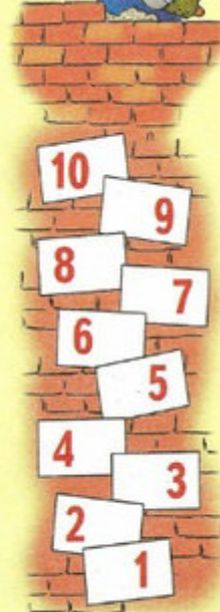
7
6

5. $8 + 2 =$

9
10

10. $5 + 5 =$

9
10



ТЕСТ 3. ВРЕМЯ

Когда минутная стрелка стоит на 12, маленькая указывает, который час.

8 часов



Напиши, который час.

Нарисуй недостающую стрелку.

1.



часа

6.



6 часов

2.



часов

7.



4 часа

3.



час

8.



8 часов

4.



часов

9.



10 часов

5.



часов

10.

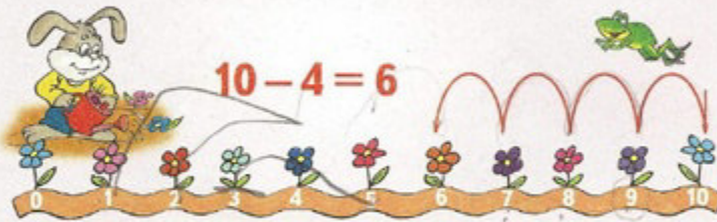


2 часа



ТЕСТ 4. ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Числовая линия поможет посчитать.



Реши примеры, используя числовую линию.

1. $7 - 2 =$

6. $7 - 5 =$

2. $8 - 4 =$

7. $10 - 8 =$

3. $5 - 5 =$

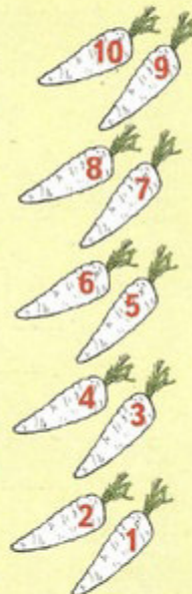
8. $6 - 4 =$

4. $9 - 1 =$

9. $10 - 5 =$

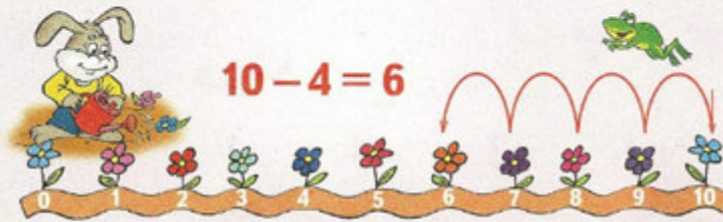
5. $8 - 6 =$

10. $9 - 3 =$



ТЕСТ 5. ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Числовая линия поможет посчитать.



Найди правильный ответ. Поставь крестик в кружочке.

1. $6 - 3 =$

4
3

6. $9 - 4 =$

5
6



2. $10 - 4 =$

6
5

7. $7 - 3 =$

4
5

3. $7 - 1 =$

5
6

8. $4 - 2 =$

2
6

4. $6 - 1 =$

5
7

9. $8 - 5 =$

3
2

5. $8 - 2 =$

6
5

10. $10 - 6 =$

3
4



ТЕСТ 6. СОСТАВ ЧИСЕЛ 2, 3, 4

Посмотри и запомни.



2 — это 1 и 1



3 — это 1 и 2



4 — это 1 и 3



4 — это 2 и 2

Вставь число.

1. $2 = 1 + \square$

6. $2 = 1 + \square$

2. $3 = 1 + \square$

7. $4 = 2 + \square$

3. $4 = 1 + \square$

8. $3 = 2 + \square$

4. $2 = 1 + \square$

9. $4 = 3 + \square$

5. $3 = 2 + \square$

10. $4 = 2 + \square$



ТЕСТ 7. СОСТАВ ЧИСЛА 5

Посмотри и запомни.



5 — это 1 и 4



5 — это 2 и 3

Вставь число.

1. $5 = 1 + \square$

6. $5 = 4 + \square$

2. $5 = 4 + \square$

7. $5 = 2 + \square$

3. $5 = 2 + \square$

8. $5 = 1 + \square$

4. $5 = 1 + \square$

9. $5 = 3 + \square$

5. $5 = 3 + \square$



10. $5 = 2 + \square$



ТЕСТ 8. СОСТАВ ЧИСЕЛ 2—5

Посмотри и запомни.

	2 — это 1 и 1		3 — это 1 и 2
			4 — это 1 и 3
			4 — это 2 и 2
			5 — это 1 и 4
			5 — это 2 и 3

Какого числа не хватает? Запиши.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. $5 - \square = 3$ | 6. $4 - \square = 3$ |
| 2. $4 - \square = 2$ | 7. $5 - \square = 4$ |
| 3. $5 - \square = 1$ | 8. $4 - \square = 1$ |
| 4. $3 - \square = 1$ | 9. $3 - \square = 2$ |
| 5. $2 - \square = 1$ | 10. $5 - \square = 2$ |



ТЕСТ 9. СОСТАВ ЧИСЛА 6

Посмотри и запомни.



6 — это 1 и 5



6 — это 2 и 4



6 — это 3 и 3

Вставь число.

1. $6 = 1 +$

6. $6 = 1 +$

2. $6 = 4 +$

7. $6 = 2 +$

3. $6 = 2 +$

8. $6 = 5 +$

4. $6 = 5 +$

9. $6 = 3 +$

5. $6 = 1 +$

10. $6 = 2 +$



ТЕСТ 10. СОСТАВ ЧИСЛА 7

Посмотри и запомни.



7 — это 1 и 6



7 — это 2 и 5



7 — это 3 и 4

Вставь число.

1. $7 = 1 + \square$

6. $7 = 6 + \square$

2. $7 = 4 + \square$

7. $7 = 2 + \square$

3. $7 = 2 + \square$

8. $7 = 5 + \square$

4. $7 = 5 + \square$

9. $7 = 3 + \square$

5. $7 = 3 + \square$

10. $7 = 6 + \square$



ТЕСТ 11. СОСТАВ ЧИСЛА 8

Посмотри и запомни.



8 — это 1 и 7



8 — это 2 и 6



8 — это 3 и 5



8 — это 4 и 4

Вставь число.

1. $8 = 1 + \square$

6. $8 = 6 + \square$

2. $8 = 4 + \square$

7. $8 = 7 + \square$

3. $8 = 2 + \square$

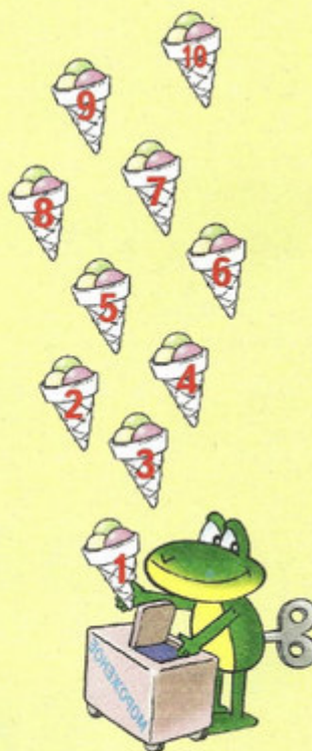
8. $8 = 5 + \square$

4. $8 = 5 + \square$

9. $8 = 7 + \square$

5. $8 = 3 + \square$

10. $8 = 6 + \square$



ТЕСТ 12. СОСТАВ ЧИСЛА 9

Посмотри и запомни.



9 — это 1 и 8



9 — это 2 и 7



9 — это 3 и 6



9 — это 4 и 5

Вставь число.

1. $9 = 1 + \square$

6. $9 = 6 + \square$

2. $9 = 4 + \square$

7. $9 = 7 + \square$

3. $9 = 2 + \square$

8. $9 = 8 + \square$

4. $9 = 5 + \square$

9. $9 = 2 + \square$

5. $9 = 3 + \square$

10. $9 = 6 + \square$



ТЕСТ 13. СОСТАВ ЧИСЛА 10

Посмотри и запомни.



10 — это 1 и 9



10 — это 2 и 8



10 — это 3 и 7



10 — это 4 и 6



10 — это 5 и 5

Вставь число.

1. $10 = 1 + \square$

6. $10 = 6 + \square$

2. $10 = 4 + \square$

7. $10 = 7 + \square$

3. $10 = 2 + \square$

8. $10 = 8 + \square$

4. $10 = 5 + \square$

9. $10 = 9 + \square$

5. $10 = 3 + \square$

10. $10 = 6 + \square$

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1



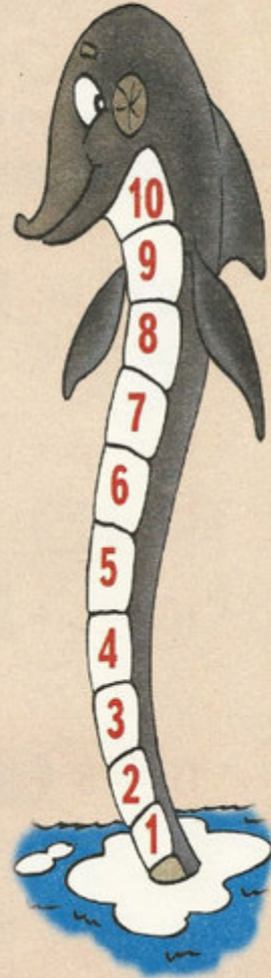
ТЕСТ 14. ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ

От перестановки слагаемых сумма не изменяется.

$$1 + 4 = 5 \quad 4 + 1 = 5$$

Реши примеры. Поменяй числа местами и снова реши.

- | | |
|---|--|
| 1.  +  = <input type="text"/> | 6.  +  = <input type="text"/> |
|  +  = <input type="text"/> |  +  = <input type="text"/> |
| 2.  +  = <input type="text"/> | 7.  +  = <input type="text"/> |
|  +  = <input type="text"/> |  +  = <input type="text"/> |
| 3.  +  = <input type="text"/> | 8.  +  = <input type="text"/> |
|  +  = <input type="text"/> |  +  = <input type="text"/> |
| 4.  +  = <input type="text"/> | 9.  +  = <input type="text"/> |
|  +  = <input type="text"/> |  +  = <input type="text"/> |
| 5.  +  = <input type="text"/> | 10.  +  = <input type="text"/> |
|  +  = <input type="text"/> |  +  = <input type="text"/> |



ТЕСТ 15. СОСТАВ ЧИСЛА 10

Посмотри и запомни.

$$\begin{array}{l} 10 + 0 \\ 0 + 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 1 \\ 1 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 2 \\ 2 + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 3 \\ 3 + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 4 \\ 4 + 6 \end{array}$$

$$5 + 5$$



Реши примеры.

1. $7 + \square = 10$

6. $\square + 1 = 10$

2. $4 + \square = 10$

7. $\square + 4 = 10$

3. $8 + \square = 10$

8. $\square + 6 = 10$

4. $3 + \square = 10$

9. $\square + 8 = 10$

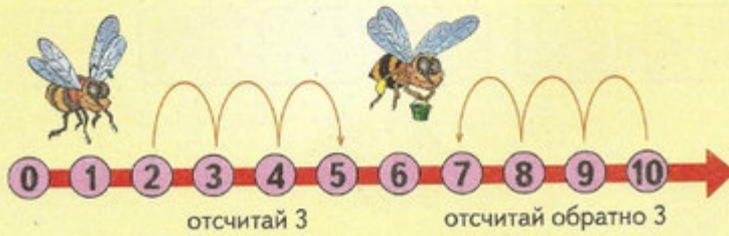
5. $9 + \square = 10$

10. $\square + 3 = 10$



ТЕСТ 16. ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ СЧЁТ

Надо уметь отсчитывать туда и обратно.



Впиши недостающие числа.

- 4 отсчитай 6
- 3 отсчитай 5
- 7 отсчитай 2
- 5 отсчитай 4
- 2 отсчитай 7
- 6 отсчитай обратно 3
- 9 отсчитай обратно 2
- 7 отсчитай обратно 4
- 8 отсчитай обратно 6
- 5 отсчитай обратно 1

