



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

2) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

3) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

4) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

5) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

6) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

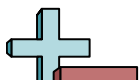
7) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

8) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

9) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

10) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

Ответы1. 52. 63. 104. 25. 36. 77. 48. 99. 810. 1



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

2) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

3) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

4) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

5) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

6) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

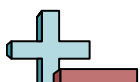
7) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

8) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

9) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

10) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

Ответы1. 82. 23. 44. 35. 56. 97. 18. 69. 1010. 7



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

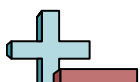
8. _____

9) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

2) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

3) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

4) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

5) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

6) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

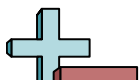
7) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

8) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

9) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

10) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

Ответы1. 32. 103. 94. 15. 66. 87. 58. 79. 410. 2



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

2) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

3) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

4) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

5) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

6) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

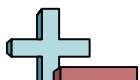
7) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

8) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

9) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

10) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

Ответы1. 52. 23. 14. 95. 66. 107. 38. 79. 410. 8



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

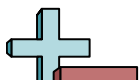
8. _____

9) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

2) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

3) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

4) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

5) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

6) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

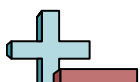
7) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

8) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

9) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

10) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

Ответы1. 102. 33. 14. 55. 46. 67. 28. 89. 910. 7



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

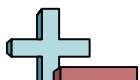
8. _____

9) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

1. 6

2) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

2. 9

3) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

3. 8

4) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

4. 4

5) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

5. 7

6) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

6. 3

7) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

7. 1

8) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

8. 2

9) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

9. 10

10) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

10. 5Ответы



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

2) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

3) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

4) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

5) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

6) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

7) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

8) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

9) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

10) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

Ответы1. **1**2. **4**3. **9**4. **8**5. **3**6. **5**7. **7**8. **10**9. **6**10. **2**



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

2) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

3) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

4) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

5) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

6) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

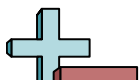
7) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

8) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

9) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

10) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

Ответы1. 12. 23. 54. 45. 106. 87. 78. 99. 610. 3



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Создание уравновешенных уравнений

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

2) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

3) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

4) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

5) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

6) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

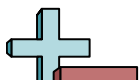
7) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

8) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

9) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

10) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

Ответы1. **5**2. **6**3. **3**4. **1**5. **9**6. **2**7. **10**8. **8**9. **4**10. **7**



Создание уравновешенных уравнений

Имя:

Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

Ответы

1) $2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1. _____

2) $18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. _____

3) $10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3. _____

4) $20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

4. _____

5) $14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

5. _____

6) $8 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

6. _____

7) $16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. _____

8) $6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

8. _____

9) $4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

9. _____

10) $12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

10. _____



Найдите 1 число, которое подходит к обоим пропускам.

1) $2 = \underline{1} + \underline{1}$

1. 1

2) $18 = \underline{9} + \underline{9}$

2. 9

3) $10 = \underline{5} + \underline{5}$

3. 5

4) $20 = \underline{10} + \underline{10}$

4. 10

5) $14 = \underline{7} + \underline{7}$

5. 7

6) $8 = \underline{4} + \underline{4}$

6. 4

7) $16 = \underline{8} + \underline{8}$

7. 8

8) $6 = \underline{3} + \underline{3}$

8. 3

9) $4 = \underline{2} + \underline{2}$

9. 2

10) $12 = \underline{6} + \underline{6}$

10. 6**Ответы**