



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