



## Комбинация слагаемых

Имя:

Заполните пропуск, чтобы получился аналогичный пример.

1)  $8 + 6 + 3 = 17$   
 $\underline{\quad} + 3 = 17$

2)  $14 + 1 + 1 = 16$   
 $14 + \underline{\quad} = 16$

**Ответы**

3)  $8 + 1 + 11 = 20$   
 $\underline{\quad} + 11 = 20$

4)  $14 + 4 + 1 = 19$   
 $14 + \underline{\quad} = 19$

5)  $17 + 2 + 1 = 20$   
 $\underline{\quad} + 1 = 20$

6)  $5 + 7 + 6 = 18$   
 $\underline{\quad} + 6 = 18$

7)  $15 + 3 + 2 = 20$   
 $15 + \underline{\quad} = 20$

8)  $12 + 1 + 7 = 20$   
 $12 + \underline{\quad} = 20$

9)  $4 + 11 + 3 = 18$   
 $4 + \underline{\quad} = 18$

10)  $1 + 2 + 4 = 7$   
 $\underline{\quad} + 4 = 7$

11)  $14 + 5 + 1 = 20$   
 $14 + \underline{\quad} = 20$

12)  $9 + 3 + 8 = 20$   
 $9 + \underline{\quad} = 20$

13)  $7 + 1 + 7 = 15$   
 $7 + \underline{\quad} = 15$

14)  $13 + 5 + 1 = 19$   
 $\underline{\quad} + 1 = 19$

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_  
12. \_\_\_\_\_  
13. \_\_\_\_\_  
14. \_\_\_\_\_



## Комбинация слагаемых

Имя:

Ключ к правильным ответам

Заполните пропуск, чтобы получился аналогичный пример.

1)  $8 + 6 + 3 = 17$

14 + 3 = 17

2)  $14 + 1 + 1 = 16$

14 + 2 = 16

3)  $8 + 1 + 11 = 20$

9 + 11 = 20

4)  $14 + 4 + 1 = 19$

14 + 5 = 19

5)  $17 + 2 + 1 = 20$

19 + 1 = 20

6)  $5 + 7 + 6 = 18$

12 + 6 = 18

7)  $15 + 3 + 2 = 20$

15 + 5 = 20

8)  $12 + 1 + 7 = 20$

12 + 8 = 20

9)  $4 + 11 + 3 = 18$

4 + 14 = 18

10)  $1 + 2 + 4 = 7$

3 + 4 = 7

11)  $14 + 5 + 1 = 20$

14 + 6 = 20

12)  $9 + 3 + 8 = 20$

9 + 11 = 20

13)  $7 + 1 + 7 = 15$

7 + 8 = 15

14)  $13 + 5 + 1 = 19$

18 + 1 = 19

## Ответы

1. 142. 23. 94. 55. 196. 127. 58. 89. 1410. 311. 612. 1113. 814. 18