



## Комбинация слагаемых

Имя:

Заполните пропуск, чтобы получился аналогичный пример.

1)  $8 + 9 + 3 = 20$   
 $\underline{\quad} + 3 = 20$

2)  $3 + 14 + 2 = 19$   
 $\underline{\quad} + 2 = 19$

3)  $13 + 1 + 3 = 17$   
 $\underline{\quad} + 3 = 17$

4)  $9 + 3 + 7 = 19$   
 $9 + \underline{\quad} = 19$

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

6)  $17 + 1 + 2 = 20$   
 $\underline{\quad} + 2 = 20$

7)  $7 + 10 + 2 = 19$   
 $7 + \underline{\quad} = 19$

8)  $4 + 14 + 1 = 19$   
 $4 + \underline{\quad} = 19$

9)  $10 + 3 + 5 = 18$   
 $\underline{\quad} + 5 = 18$

10)  $17 + 2 + 1 = 20$   
 $17 + \underline{\quad} = 20$

11)  $2 + 5 + 11 = 18$   
 $2 + \underline{\quad} = 18$

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

13)  $6 + 2 + 7 = 15$   
 $\underline{\quad} + 7 = 15$

14)  $3 + 13 + 2 = 18$   
 $3 + \underline{\quad} = 18$

**Ответы**

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)  $8 + 9 + 3 = 20$   
 $\underline{17} + 3 = 20$

2)  $3 + 14 + 2 = 19$   
 $\underline{17} + 2 = 19$

3)  $13 + 1 + 3 = 17$   
 $\underline{14} + 3 = 17$

4)  $9 + 3 + 7 = 19$   
 $9 + \underline{10} = 19$

5)  $13 + 5 + 1 = 19$   
 $\underline{18} + 1 = 19$

6)  $17 + 1 + 2 = 20$   
 $\underline{18} + 2 = 20$

7)  $7 + 10 + 2 = 19$   
 $7 + \underline{12} = 19$

8)  $4 + 14 + 1 = 19$   
 $4 + \underline{15} = 19$

9)  $10 + 3 + 5 = 18$   
 $\underline{13} + 5 = 18$

10)  $17 + 2 + 1 = 20$   
 $17 + \underline{3} = 20$

11)  $2 + 5 + 11 = 18$   
 $2 + \underline{16} = 18$

12)  $7 + 12 + 1 = 20$   
 $\underline{19} + 1 = 20$

13)  $6 + 2 + 7 = 15$   
 $\underline{8} + 7 = 15$

14)  $3 + 13 + 2 = 18$   
 $3 + \underline{15} = 18$

Ответы1. 172. 173. 144. 105. 186. 187. 128. 159. 1310. 311. 1612. 1913. 814. 15