



Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

1) $6 + 2 =$ _____
 $2 + 6 =$ _____

2) $13 + 2 =$ _____
 $2 + 13 =$ _____

3) $16 + 4 =$ _____
 $4 + 16 =$ _____

4) $13 + 4 =$ _____
 $4 + 13 =$ _____

5) $9 + 3 =$ _____
 $3 + 9 =$ _____

6) $16 + 1 =$ _____
 $1 + 16 =$ _____

7) $3 + 4 =$ _____
 $4 + 3 =$ _____

8) $17 + 2 =$ _____
 $2 + 17 =$ _____

9) $7 + 10 =$ _____
 $10 + 7 =$ _____

10) $7 + 4 =$ _____
 $4 + 7 =$ _____

11) $4 + 9 =$ _____
 $9 + 4 =$ _____

12) $2 + 4 =$ _____
 $4 + 2 =$ _____

13) $6 + 4 =$ _____
 $4 + 6 =$ _____

14) $16 + 3 =$ _____
 $3 + 16 =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

1) $6 + 2 = \underline{8}$
 $2 + 6 = \underline{8}$

2) $13 + 2 = \underline{15}$
 $2 + 13 = \underline{15}$

3) $16 + 4 = \underline{20}$
 $4 + 16 = \underline{20}$

4) $13 + 4 = \underline{17}$
 $4 + 13 = \underline{17}$

5) $9 + 3 = \underline{12}$
 $3 + 9 = \underline{12}$

6) $16 + 1 = \underline{17}$
 $1 + 16 = \underline{17}$

7) $3 + 4 = \underline{7}$
 $4 + 3 = \underline{7}$

8) $17 + 2 = \underline{19}$
 $2 + 17 = \underline{19}$

9) $7 + 10 = \underline{17}$
 $10 + 7 = \underline{17}$

10) $7 + 4 = \underline{11}$
 $4 + 7 = \underline{11}$

11) $4 + 9 = \underline{13}$
 $9 + 4 = \underline{13}$

12) $2 + 4 = \underline{6}$
 $4 + 2 = \underline{6}$

13) $6 + 4 = \underline{10}$
 $4 + 6 = \underline{10}$

14) $16 + 3 = \underline{19}$
 $3 + 16 = \underline{19}$

ОТВЕТЫ1. 82. 153. 204. 175. 126. 177. 78. 199. 1710. 1111. 1312. 613. 1014. 19



Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

6	20	11	17	15	17	10
17	12	13	8	19	19	7

Ответы

1) $6 + 2 =$ _____
 $2 + 6 =$ _____

2) $13 + 2 =$ _____
 $2 + 13 =$ _____

3) $16 + 4 =$ _____
 $4 + 16 =$ _____

4) $13 + 4 =$ _____
 $4 + 13 =$ _____

5) $9 + 3 =$ _____
 $3 + 9 =$ _____

6) $16 + 1 =$ _____
 $1 + 16 =$ _____

7) $3 + 4 =$ _____
 $4 + 3 =$ _____

8) $17 + 2 =$ _____
 $2 + 17 =$ _____

9) $7 + 10 =$ _____
 $10 + 7 =$ _____

10) $7 + 4 =$ _____
 $4 + 7 =$ _____

11) $4 + 9 =$ _____
 $9 + 4 =$ _____

12) $2 + 4 =$ _____
 $4 + 2 =$ _____

13) $6 + 4 =$ _____
 $4 + 6 =$ _____

14) $16 + 3 =$ _____
 $3 + 16 =$ _____

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