



Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

1) $10 + 6 =$ _____
 $6 + 10 =$ _____

2) $9 + 1 =$ _____
 $1 + 9 =$ _____

3) $14 + 4 =$ _____
 $4 + 14 =$ _____

4) $8 + 6 =$ _____
 $6 + 8 =$ _____

5) $18 + 2 =$ _____
 $2 + 18 =$ _____

6) $12 + 6 =$ _____
 $6 + 12 =$ _____

7) $13 + 1 =$ _____
 $1 + 13 =$ _____

8) $19 + 1 =$ _____
 $1 + 19 =$ _____

9) $10 + 1 =$ _____
 $1 + 10 =$ _____

10) $2 + 7 =$ _____
 $7 + 2 =$ _____

11) $12 + 2 =$ _____
 $2 + 12 =$ _____

12) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

13) $2 + 1 =$ _____
 $1 + 2 =$ _____

14) $6 + 10 =$ _____
 $10 + 6 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

$$1) \quad 10 + 6 = \underline{16}$$

$$6 + 10 = \underline{16}$$

$$2) \quad 9 + 1 = \underline{10}$$

$$1 + 9 = \underline{10}$$

$$3) \quad 14 + 4 = \underline{18}$$

$$4 + 14 = \underline{18}$$

$$4) \quad 8 + 6 = \underline{14}$$

$$6 + 8 = \underline{14}$$

$$5) \quad 18 + 2 = \underline{20}$$

$$2 + 18 = \underline{20}$$

$$6) \quad 12 + 6 = \underline{18}$$

$$6 + 12 = \underline{18}$$

$$7) \quad 13 + 1 = \underline{14}$$

$$1 + 13 = \underline{14}$$

$$8) \quad 19 + 1 = \underline{20}$$

$$1 + 19 = \underline{20}$$

$$9) \quad 10 + 1 = \underline{11}$$

$$1 + 10 = \underline{11}$$

$$10) \quad 2 + 7 = \underline{9}$$

$$7 + 2 = \underline{9}$$

$$11) \quad 12 + 2 = \underline{14}$$

$$2 + 12 = \underline{14}$$

$$12) \quad 17 + 1 = \underline{18}$$

$$1 + 17 = \underline{18}$$

$$13) \quad 2 + 1 = \underline{3}$$

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

$$14) \quad 6 + 10 = \underline{16}$$

$$10 + 6 = \underline{16}$$

ОТВЕТЫ1. 162. 103. 184. 145. 206. 187. 148. 209. 1110. 911. 1412. 1813. 314. 16



Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

Ответы

14	16	18	3	10	18	16
20	20	18	9	14	11	14

1) $10 + 6 =$ _____
 $6 + 10 =$ _____

2) $9 + 1 =$ _____
 $1 + 9 =$ _____

3) $14 + 4 =$ _____
 $4 + 14 =$ _____

4) $8 + 6 =$ _____
 $6 + 8 =$ _____

5) $18 + 2 =$ _____
 $2 + 18 =$ _____

6) $12 + 6 =$ _____
 $6 + 12 =$ _____

7) $13 + 1 =$ _____
 $1 + 13 =$ _____

8) $19 + 1 =$ _____
 $1 + 19 =$ _____

9) $10 + 1 =$ _____
 $1 + 10 =$ _____

10) $2 + 7 =$ _____
 $7 + 2 =$ _____

11) $12 + 2 =$ _____
 $2 + 12 =$ _____

12) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

13) $2 + 1 =$ _____
 $1 + 2 =$ _____

14) $6 + 10 =$ _____
 $10 + 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____