



Использование свойства коммутативности

Имя:

Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

1) $6 + 3 =$ _____
 $3 + 6 =$ _____

2) $7 + 8 =$ _____
 $8 + 7 =$ _____

3) $2 + 18 =$ _____
 $18 + 2 =$ _____

4) $9 + 10 =$ _____
 $10 + 9 =$ _____

5) $10 + 8 =$ _____
 $8 + 10 =$ _____

6) $12 + 8 =$ _____
 $8 + 12 =$ _____

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

8) $3 + 6 =$ _____
 $6 + 3 =$ _____

9) $8 + 6 =$ _____
 $6 + 8 =$ _____

10) $15 + 2 =$ _____
 $2 + 15 =$ _____

11) $5 + 15 =$ _____
 $15 + 5 =$ _____

12) $4 + 9 =$ _____
 $9 + 4 =$ _____

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

14) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

Ответы

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



Использование свойства коммутативности

Имя: Ключ к правильным ответам

Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

1) $6 + 3 = \underline{\underline{9}}$
 $3 + 6 = \underline{\underline{9}}$

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

3) $2 + 18 = \underline{\underline{20}}$
 $18 + 2 = \underline{\underline{20}}$

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

5) $10 + 8 = \underline{\underline{18}}$
 $8 + 10 = \underline{\underline{18}}$

6) $12 + 8 = \underline{\underline{20}}$
 $8 + 12 = \underline{\underline{20}}$

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

8) $3 + 6 = \underline{\underline{9}}$
 $6 + 3 = \underline{\underline{9}}$

9) $8 + 6 = \underline{\underline{14}}$
 $6 + 8 = \underline{\underline{14}}$

10) $15 + 2 = \underline{\underline{17}}$
 $2 + 15 = \underline{\underline{17}}$

11) $5 + 15 = \underline{\underline{20}}$
 $15 + 5 = \underline{\underline{20}}$

12) $4 + 9 = \underline{\underline{13}}$
 $9 + 4 = \underline{\underline{13}}$

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

14) $17 + 1 = \underline{\underline{18}}$
 $1 + 17 = \underline{\underline{18}}$

Ответы1. 92. 153. 204. 195. 186. 207. 128. 99. 1410. 1711. 2012. 1313. 1714. 18



Использование свойства коммутативности

Имя:

Выберите число, которое должно стоять в пропуске.

13 12 17 18 18 14 17
20 20 9 19 9 20 15**Ответы**

1) $6 + 3 =$ _____
 $3 + 6 =$ _____

2) $7 + 8 =$ _____
 $8 + 7 =$ _____

3) $2 + 18 =$ _____
 $18 + 2 =$ _____

4) $9 + 10 =$ _____
 $10 + 9 =$ _____

5) $10 + 8 =$ _____
 $8 + 10 =$ _____

6) $12 + 8 =$ _____
 $8 + 12 =$ _____

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

8) $3 + 6 =$ _____
 $6 + 3 =$ _____

9) $8 + 6 =$ _____
 $6 + 8 =$ _____

10) $15 + 2 =$ _____
 $2 + 15 =$ _____

11) $5 + 15 =$ _____
 $15 + 5 =$ _____

12) $4 + 9 =$ _____
 $9 + 4 =$ _____

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

14) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

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