



Quel est le nombre manquant dans les deux blancs.

Réponses

1) $8 + 5 = \underline{\quad}$
 $5 + 8 = \underline{\quad}$

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

3) $5 + 13 = \underline{\quad}$
 $13 + 5 = \underline{\quad}$

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

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

6) $18 + 2 = \underline{\quad}$
 $2 + 18 = \underline{\quad}$

7) $12 + 5 = \underline{\quad}$
 $5 + 12 = \underline{\quad}$

8) $12 + 2 = \underline{\quad}$
 $2 + 12 = \underline{\quad}$

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

10) $6 + 5 = \underline{\quad}$
 $5 + 6 = \underline{\quad}$

11) $6 + 8 = \underline{\quad}$
 $8 + 6 = \underline{\quad}$

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

13) $3 + 16 = \underline{\quad}$
 $16 + 3 = \underline{\quad}$

14) $7 + 4 = \underline{\quad}$
 $4 + 7 = \underline{\quad}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Quel est le nombre manquant dans les deux blancs.

$$1) \quad 8 + 5 = \underline{13}$$

$$5 + 8 = \underline{13}$$

$$2) \quad 6 + 1 = \underline{7}$$

$$1 + 6 = \underline{7}$$

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

$$13 + 5 = \underline{18}$$

$$4) \quad 19 + 1 = \underline{20}$$

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

$$5) \quad 17 + 1 = \underline{18}$$

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

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

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

$$7) \quad 12 + 5 = \underline{17}$$

$$5 + 12 = \underline{17}$$

$$8) \quad 12 + 2 = \underline{14}$$

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

$$9) \quad 3 + 5 = \underline{8}$$

$$5 + 3 = \underline{8}$$

$$10) \quad 6 + 5 = \underline{11}$$

$$5 + 6 = \underline{11}$$

$$11) \quad 6 + 8 = \underline{14}$$

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

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

$$1 + 7 = \underline{8}$$

$$13) \quad 3 + 16 = \underline{19}$$

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

$$14) \quad 7 + 4 = \underline{11}$$

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

Réponses1. 132. 73. 184. 205. 186. 207. 178. 149. 810. 1111. 1412. 813. 1914. 11



Quel est le nombre manquant dans les deux blancs.

7	13	11	18	14	19	11
17	14	20	18	8	20	8

Réponses

1) $8 + 5 =$ _____
 $5 + 8 =$ _____

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

3) $5 + 13 =$ _____
 $13 + 5 =$ _____

4) $19 + 1 =$ _____
 $1 + 19 =$ _____

5) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

6) $18 + 2 =$ _____
 $2 + 18 =$ _____

7) $12 + 5 =$ _____
 $5 + 12 =$ _____

8) $12 + 2 =$ _____
 $2 + 12 =$ _____

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

10) $6 + 5 =$ _____
 $5 + 6 =$ _____

11) $6 + 8 =$ _____
 $8 + 6 =$ _____

12) $7 + 1 =$ _____
 $1 + 7 =$ _____

13) $3 + 16 =$ _____
 $16 + 3 =$ _____

14) $7 + 4 =$ _____
 $4 + 7 =$ _____

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