



Quel est le nombre manquant dans les deux blancs.

1) $2 + 18 =$ _____
 $18 + 2 =$ _____

2) $8 + 9 =$ _____
 $9 + 8 =$ _____

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

4) $18 + 1 =$ _____
 $1 + 18 =$ _____

5) $13 + 6 =$ _____
 $6 + 13 =$ _____

6) $16 + 2 =$ _____
 $2 + 16 =$ _____

7) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

8) $14 + 3 =$ _____
 $3 + 14 =$ _____

9) $13 + 2 =$ _____
 $2 + 13 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____
 $3 + 4 =$ _____

11) $16 + 1 =$ _____
 $1 + 16 =$ _____

12) $14 + 2 =$ _____
 $2 + 14 =$ _____

13) $9 + 4 =$ _____
 $4 + 9 =$ _____

14) $5 + 11 =$ _____
 $11 + 5 =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Quel est le nombre manquant dans les deux blancs.

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

2) $8 + 9 = \underline{17}$
 $9 + 8 = \underline{17}$

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

4) $18 + 1 = \underline{19}$
 $1 + 18 = \underline{19}$

5) $13 + 6 = \underline{19}$
 $6 + 13 = \underline{19}$

6) $16 + 2 = \underline{18}$
 $2 + 16 = \underline{18}$

7) $17 + 1 = \underline{18}$
 $1 + 17 = \underline{18}$

8) $14 + 3 = \underline{17}$
 $3 + 14 = \underline{17}$

9) $13 + 2 = \underline{15}$
 $2 + 13 = \underline{15}$

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

11) $16 + 1 = \underline{17}$
 $1 + 16 = \underline{17}$

12) $14 + 2 = \underline{16}$
 $2 + 14 = \underline{16}$

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

14) $5 + 11 = \underline{16}$
 $11 + 5 = \underline{16}$

Réponses1. 202. 173. 204. 195. 196. 187. 188. 179. 1510. 711. 1712. 1613. 1314. 16



Quel est le nombre manquant dans les deux blancs.

15	20	20	18	17	17	13
19	19	16	18	7	17	16

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

1) $2 + 18 =$ _____
 $18 + 2 =$ _____

2) $8 + 9 =$ _____
 $9 + 8 =$ _____

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

4) $18 + 1 =$ _____
 $1 + 18 =$ _____

5) $13 + 6 =$ _____
 $6 + 13 =$ _____

6) $16 + 2 =$ _____
 $2 + 16 =$ _____

7) $17 + 1 =$ _____
 $1 + 17 =$ _____

8) $14 + 3 =$ _____
 $3 + 14 =$ _____

9) $13 + 2 =$ _____
 $2 + 13 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____
 $3 + 4 =$ _____

11) $16 + 1 =$ _____
 $1 + 16 =$ _____

12) $14 + 2 =$ _____
 $2 + 14 =$ _____

13) $9 + 4 =$ _____
 $4 + 9 =$ _____

14) $5 + 11 =$ _____
 $11 + 5 =$ _____