



Determinar cuál número mejor responde a ambas ecuaciones.

Respuestas

1) _____ + 3 = 19
19 - 3 = _____

2) _____ + 6 = 13
13 - 6 = _____

3) _____ + 1 = 18
18 - 1 = _____

4) _____ + 1 = 14
14 - 1 = _____

5) _____ + 10 = 14
14 - 10 = _____

6) _____ + 8 = 20
20 - 8 = _____

7) _____ + 1 = 20
20 - 1 = _____

8) _____ + 4 = 8
8 - 4 = _____

9) _____ + 6 = 9
9 - 6 = _____

10) _____ + 11 = 18
18 - 11 = _____

11) _____ + 2 = 17
17 - 2 = _____

12) _____ + 2 = 15
15 - 2 = _____

13) _____ + 2 = 16
16 - 2 = _____

14) _____ + 3 = 5
5 - 3 = _____

15) _____ + 6 = 18
18 - 6 = _____

16) _____ + 10 = 18
18 - 10 = _____

17) _____ + 9 = 11
11 - 9 = _____

18) _____ + 4 = 18
18 - 4 = _____

19) _____ + 3 = 10
10 - 3 = _____

20) _____ + 4 = 11
11 - 4 = _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Determinar cuál número mejor responde a ambas ecuaciones.

1) $\underline{16} + 3 = 19$
 $19 - 3 = \underline{16}$

2) $\underline{7} + 6 = 13$
 $13 - 6 = \underline{7}$

3) $\underline{17} + 1 = 18$
 $18 - 1 = \underline{17}$

4) $\underline{13} + 1 = 14$
 $14 - 1 = \underline{13}$

5) $\underline{4} + 10 = 14$
 $14 - 10 = \underline{4}$

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

7) $\underline{19} + 1 = 20$
 $20 - 1 = \underline{19}$

8) $\underline{4} + 4 = 8$
 $8 - 4 = \underline{4}$

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

10) $\underline{7} + 11 = 18$
 $18 - 11 = \underline{7}$

11) $\underline{15} + 2 = 17$
 $17 - 2 = \underline{15}$

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

13) $\underline{14} + 2 = 16$
 $16 - 2 = \underline{14}$

14) $\underline{2} + 3 = 5$
 $5 - 3 = \underline{2}$

15) $\underline{12} + 6 = 18$
 $18 - 6 = \underline{12}$

16) $\underline{8} + 10 = 18$
 $18 - 10 = \underline{8}$

17) $\underline{2} + 9 = 11$
 $11 - 9 = \underline{2}$

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

19) $\underline{7} + 3 = 10$
 $10 - 3 = \underline{7}$

20) $\underline{7} + 4 = 11$
 $11 - 4 = \underline{7}$

Respuestas

1. 16

2. 7

3. 17

4. 13

5. 4

6. 12

7. 19

8. 4

9. 3

10. 7

11. 15

12. 13

13. 14

14. 2

15. 12

16. 8

17. 2

18. 14

19. 7

20. 7