



Determinar cuál número mejor responde a ambas ecuaciones.

Respuestas

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

2) _____ + 4 = 10
10 - 4 = _____

3) _____ + 2 = 14
14 - 2 = _____

4) _____ + 8 = 19
19 - 8 = _____

5) _____ + 8 = 20
20 - 8 = _____

6) _____ + 3 = 20
20 - 3 = _____

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

8) _____ + 9 = 20
20 - 9 = _____

9) _____ + 4 = 19
19 - 4 = _____

10) _____ + 4 = 17
17 - 4 = _____

11) _____ + 1 = 19
19 - 1 = _____

12) _____ + 8 = 16
16 - 8 = _____

13) _____ + 6 = 20
20 - 6 = _____

14) _____ + 11 = 15
15 - 11 = _____

15) _____ + 10 = 17
17 - 10 = _____

16) _____ + 1 = 17
17 - 1 = _____

17) _____ + 9 = 19
19 - 9 = _____

18) _____ + 6 = 12
12 - 6 = _____

19) _____ + 5 = 17
17 - 5 = _____

20) _____ + 3 = 19
19 - 3 = _____

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) $\frac{17}{18 - 1} + 1 = 18$
 $18 - 1 = 17$

2) $\frac{6}{10 - 4} + 4 = 10$
 $10 - 4 = 6$

3) $\frac{12}{14 - 2} + 2 = 14$
 $14 - 2 = 12$

4) $\frac{11}{19 - 8} + 8 = 19$
 $19 - 8 = 11$

5) $\frac{12}{20 - 8} + 8 = 20$
 $20 - 8 = 12$

6) $\frac{17}{20 - 3} + 3 = 20$
 $20 - 3 = 17$

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

8) $\frac{11}{20 - 9} + 9 = 20$
 $20 - 9 = 11$

9) $\frac{15}{19 - 4} + 4 = 19$
 $19 - 4 = 15$

10) $\frac{13}{17 - 4} + 4 = 17$
 $17 - 4 = 13$

11) $\frac{18}{19 - 1} + 1 = 19$
 $19 - 1 = 18$

12) $\frac{8}{16 - 8} + 8 = 16$
 $16 - 8 = 8$

13) $\frac{14}{20 - 6} + 6 = 20$
 $20 - 6 = 14$

14) $\frac{4}{15 - 11} + 11 = 15$
 $15 - 11 = 4$

15) $\frac{7}{17 - 10} + 10 = 17$
 $17 - 10 = 7$

16) $\frac{16}{17 - 1} + 1 = 17$
 $17 - 1 = 16$

17) $\frac{10}{19 - 9} + 9 = 19$
 $19 - 9 = 10$

18) $\frac{6}{12 - 6} + 6 = 12$
 $12 - 6 = 6$

19) $\frac{12}{17 - 5} + 5 = 17$
 $17 - 5 = 12$

20) $\frac{16}{19 - 3} + 3 = 19$
 $19 - 3 = 16$

Respuestas

1. 17

2. 6

3. 12

4. 11

5. 12

6. 17

7. 19

8. 11

9. 15

10. 13

11. 18

12. 8

13. 14

14. 4

15. 7

16. 16

17. 10

18. 6

19. 12

20. 16