



Determinar cuál número mejor responde a ambas ecuaciones.

Respuestas

1) _____ + 6 = 16
16 - 6 = _____

2) _____ + 1 = 10
10 - 1 = _____

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

4) _____ + 6 = 14
14 - 6 = _____

5) _____ + 2 = 20
20 - 2 = _____

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

7) _____ + 1 = 14
14 - 1 = _____

8) _____ + 1 = 20
20 - 1 = _____

9) _____ + 1 = 11
11 - 1 = _____

10) _____ + 7 = 9
9 - 7 = _____

11) _____ + 2 = 14
14 - 2 = _____

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

13) _____ + 1 = 3
3 - 1 = _____

14) _____ + 8 = 13
13 - 8 = _____

15) _____ + 2 = 16
16 - 2 = _____

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

17) _____ + 8 = 20
20 - 8 = _____

18) _____ + 5 = 10
10 - 5 = _____

19) _____ + 16 = 18
18 - 16 = _____

20) _____ + 2 = 19
19 - 2 = _____

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) $\frac{10}{16 - 6} + 6 = 16$
 $16 - 6 = 10$

2) $\frac{9}{10 - 1} + 1 = 10$
 $10 - 1 = 9$

3) $\frac{14}{18 - 4} + 4 = 18$
 $18 - 4 = 14$

4) $\frac{8}{14 - 6} + 6 = 14$
 $14 - 6 = 8$

5) $\frac{18}{20 - 2} + 2 = 20$
 $20 - 2 = 18$

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

7) $\frac{13}{14 - 1} + 1 = 14$
 $14 - 1 = 13$

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

9) $\frac{10}{11 - 1} + 1 = 11$
 $11 - 1 = 10$

10) $\frac{2}{9 - 7} + 7 = 9$
 $9 - 7 = 2$

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

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

13) $\frac{2}{3 - 1} + 1 = 3$
 $3 - 1 = 2$

14) $\frac{5}{13 - 8} + 8 = 13$
 $13 - 8 = 5$

15) $\frac{14}{16 - 2} + 2 = 16$
 $16 - 2 = 14$

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

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

18) $\frac{5}{10 - 5} + 5 = 10$
 $10 - 5 = 5$

19) $\frac{2}{18 - 16} + 16 = 18$
 $18 - 16 = 2$

20) $\frac{17}{19 - 2} + 2 = 19$
 $19 - 2 = 17$

Respuestas

1. 10

2. 9

3. 14

4. 8

5. 18

6. 12

7. 13

8. 19

9. 10

10. 2

11. 12

12. 17

13. 2

14. 5

15. 14

16. 16

17. 12

18. 5

19. 2

20. 17