



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 436 = 909$
- 2) $170 + ? = 331$
- 3) $706 = 66 + ?$
- 4) $1000 = ? + 216$
- 5) $? = 539 + 257$
- 6) $916 - 28 = ?$
- 7) $569 - ? = 486$
- 8) $? - 68 = 827$
- 9) $? = 718 - 715$
- 10) $444 = 671 - ?$
- 11) $680 = ? - 302$
- 12) $83 + 706 = ?$
- 13) $? + 22 = 636$
- 14) $585 + ? = 768$
- 15) $867 = 398 + ?$
- 16) $925 = ? + 627$
- 17) $? = 125 + 285$
- 18) $149 - 86 = ?$
- 19) $645 - ? = 389$
- 20) $? - 393 = 225$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 436 = 909$
- 2) $170 + ? = 331$
- 3) $706 = 66 + ?$
- 4) $1000 = ? + 216$
- 5) $? = 539 + 257$
- 6) $916 - 28 = ?$
- 7) $569 - ? = 486$
- 8) $? - 68 = 827$
- 9) $? = 718 - 715$
- 10) $444 = 671 - ?$
- 11) $680 = ? - 302$
- 12) $83 + 706 = ?$
- 13) $? + 22 = 636$
- 14) $585 + ? = 768$
- 15) $867 = 398 + ?$
- 16) $925 = ? + 627$
- 17) $? = 125 + 285$
- 18) $149 - 86 = ?$
- 19) $645 - ? = 389$
- 20) $? - 393 = 225$

Respuestas

1. 473
2. 161
3. 640
4. 784
5. 796
6. 888
7. 83
8. 895
9. 3
10. 227
11. 982
12. 789
13. 614
14. 183
15. 469
16. 298
17. 410
18. 63
19. 256
20. 618



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

614	784	298	183	256
63	469	410	640	473
895	982	796	3	227
83	161	789	618	888

Respuestas

1) $? + 436 = 909$

2) $170 + ? = 331$

3) $706 = 66 + ?$

4) $1000 = ? + 216$

5) $? = 539 + 257$

6) $916 - 28 = ?$

7) $569 - ? = 486$

8) $? - 68 = 827$

9) $? = 718 - 715$

10) $444 = 671 - ?$

11) $680 = ? - 302$

12) $83 + 706 = ?$

13) $? + 22 = 636$

14) $585 + ? = 768$

15) $867 = 398 + ?$

16) $925 = ? + 627$

17) $? = 125 + 285$

18) $149 - 86 = ?$

19) $645 - ? = 389$

20) $? - 393 = 225$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____