



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $17 - 1.1 =$ _____

1. _____

2) $20.6 + 9.835 =$ _____

2. _____

3) $26 - 1.422 =$ _____

3. _____

4) $50.4 + 19.41 =$ _____

4. _____

5) $62 - 8.802 =$ _____

5. _____

6) $64 + 22.25 =$ _____

6. _____

7) $77 - 31.58 =$ _____

7. _____

8) $42.8 + 16.29 =$ _____

8. _____

9) $6 - 3.2 =$ _____

9. _____

10) $16.3 + 14.780 =$ _____

10. _____

11) $63 - 4.8 =$ _____

11. _____

12) $11.12 + 6.379 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $17 - 1.1 =$ 15.9

1. 15.9

2) $20.6 + 9.835 =$ 30.435

2. 30.435

3) $26 - 1.422 =$ 24.578

3. 24.578

4) $50.4 + 19.41 =$ 69.81

4. 69.81

5) $62 - 8.802 =$ 53.198

5. 53.198

6) $64 + 22.25 =$ 86.25

6. 86.25

7) $77 - 31.58 =$ 45.42

7. 45.42

8) $42.8 + 16.29 =$ 59.09

8. 59.09

9) $6 - 3.2 =$ 2.8

9. 2.8

10) $16.3 + 14.780 =$ 31.08

10. 31.08

11) $63 - 4.8 =$ 58.2

11. 58.2

12) $11.12 + 6.379 =$ 17.499

12. 17.499



Resuelve cada problema.

Respuestas

45.42

30.435

24.578

59.09

86.25

1. _____

53.198

69.81

2.8

15.9

31.08

2. _____

1) $17 - 1.1 =$ _____

3. _____

2) $20.6 + 9.835 =$ _____

4. _____

3) $26 - 1.422 =$ _____

5. _____

4) $50.4 + 19.41 =$ _____

6. _____

5) $62 - 8.802 =$ _____

7. _____

6) $64 + 22.25 =$ _____

8. _____

7) $77 - 31.58 =$ _____

9. _____

8) $42.8 + 16.29 =$ _____

10. _____

9) $6 - 3.2 =$ _____

10) $16.3 + 14.780 =$ _____