



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $68 - 14.59 =$ _____

1. _____

2) $22 + 3.614 =$ _____

2. _____

3) $30 - 25.70 =$ _____

3. _____

4) $16.8 + 3.61 =$ _____

4. _____

5) $80 - 48.9 =$ _____

5. _____

6) $61 + 51.7 =$ _____

6. _____

7) $90.2 - 47.01 =$ _____

7. _____

8) $92.5 + 71.29 =$ _____

8. _____

9) $66 - 24.9 =$ _____

9. _____

10) $36.6 + 17.237 =$ _____

10. _____

11) $15 - 3.7 =$ _____

11. _____

12) $18.39 + 10.181 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $68 - 14.59 =$ 53.41

1. 53.41

2) $22 + 3.614 =$ 25.614

2. 25.614

3) $30 - 25.70 =$ 4.3

3. 4.3

4) $16.8 + 3.61 =$ 20.41

4. 20.41

5) $80 - 48.9 =$ 31.1

5. 31.1

6) $61 + 51.7 =$ 112.7

6. 112.7

7) $90.2 - 47.01 =$ 43.19

7. 43.19

8) $92.5 + 71.29 =$ 163.79

8. 163.79

9) $66 - 24.9 =$ 41.1

9. 41.1

10) $36.6 + 17.237 =$ 53.837

10. 53.837

11) $15 - 3.7 =$ 11.3

11. 11.3

12) $18.39 + 10.181 =$ 28.571

12. 28.571



Resuelve cada problema.

Respuestas

41.1	112.7	53.41	20.41	163.79
43.19	25.614	31.1	53.837	4.3

1) $68 - 14.59 =$ _____

2) $22 + 3.614 =$ _____

3) $30 - 25.70 =$ _____

4) $16.8 + 3.61 =$ _____

5) $80 - 48.9 =$ _____

6) $61 + 51.7 =$ _____

7) $90.2 - 47.01 =$ _____

8) $92.5 + 71.29 =$ _____

9) $66 - 24.9 =$ _____

10) $36.6 + 17.237 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____