



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $8 - 1.906 =$ _____

1. _____

2) $66 + 62.2 =$ _____

2. _____

3) $70 - 27.55 =$ _____

3. _____

4) $71.19 + 24.467 =$ _____

4. _____

5) $47 - 39.13 =$ _____

5. _____

6) $6.92 + 5.143 =$ _____

6. _____

7) $91.9 - 81.249 =$ _____

7. _____

8) $75 + 60.81 =$ _____

8. _____

9) $68 - 14.2 =$ _____

9. _____

10) $47 + 16.42 =$ _____

10. _____

11) $14 - 1.6 =$ _____

11. _____

12) $28 + 21.79 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $8 - 1.906 =$ 6.094

1. 6.094

2) $66 + 62.2 =$ 128.2

2. 128.2

3) $70 - 27.55 =$ 42.45

3. 42.45

4) $71.19 + 24.467 =$ 95.657

4. 95.657

5) $47 - 39.13 =$ 7.87

5. 7.87

6) $6.92 + 5.143 =$ 12.063

6. 12.063

7) $91.9 - 81.249 =$ 10.651

7. 10.651

8) $75 + 60.81 =$ 135.81

8. 135.81

9) $68 - 14.2 =$ 53.8

9. 53.8

10) $47 + 16.42 =$ 63.42

10. 63.42

11) $14 - 1.6 =$ 12.4

11. 12.4

12) $28 + 21.79 =$ 49.79

12. 49.79



Resuelve cada problema.

Respuestas

10.651	63.42	128.2	95.657	7.87
53.8	135.81	6.094	12.063	42.45

1) $8 - 1.906 =$ _____

2) $66 + 62.2 =$ _____

3) $70 - 27.55 =$ _____

4) $71.19 + 24.467 =$ _____

5) $47 - 39.13 =$ _____

6) $6.92 + 5.143 =$ _____

7) $91.9 - 81.249 =$ _____

8) $75 + 60.81 =$ _____

9) $68 - 14.2 =$ _____

10) $47 + 16.42 =$ _____

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