



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $52 - 8.3 =$ _____

1. _____

2) $22 + 1.71 =$ _____

2. _____

3) $64 - 38.0 =$ _____

3. _____

4) $35 + 7.2 =$ _____

4. _____

5) $97 - 89.28 =$ _____

5. _____

6) $25 + 22.8 =$ _____

6. _____

7) $12.3 - 9.096 =$ _____

7. _____

8) $17.55 + 15.264 =$ _____

8. _____

9) $51.12 - 5.777 =$ _____

9. _____

10) $68.0 + 26.13 =$ _____

10. _____

11) $94 - 24.5 =$ _____

11. _____

12) $6.5 + 1.06 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $52 - 8.3 =$ 43.7

1. 43.7

2) $22 + 1.71 =$ 23.71

2. 23.71

3) $64 - 38.0 =$ 26

3. 26

4) $35 + 7.2 =$ 42.2

4. 42.2

5) $97 - 89.28 =$ 7.72

5. 7.72

6) $25 + 22.8 =$ 47.8

6. 47.8

7) $12.3 - 9.096 =$ 3.204

7. 3.204

8) $17.55 + 15.264 =$ 32.814

8. 32.814

9) $51.12 - 5.777 =$ 45.343

9. 45.343

10) $68.0 + 26.13 =$ 94.13

10. 94.13

11) $94 - 24.5 =$ 69.5

11. 69.5

12) $6.5 + 1.06 =$ 7.56

12. 7.56



Resuelve cada problema.

Respuestas

43.7	7.72	45.343	3.204	23.71
42.2	32.814	94.13	26	47.8

1) $52 - 8.3 =$ _____

2) $22 + 1.71 =$ _____

3) $64 - 38.0 =$ _____

4) $35 + 7.2 =$ _____

5) $97 - 89.28 =$ _____

6) $25 + 22.8 =$ _____

7) $12.3 - 9.096 =$ _____

8) $17.55 + 15.264 =$ _____

9) $51.12 - 5.777 =$ _____

10) $68.0 + 26.13 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____