

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) $64.2 - 54.23 =$ _____

1. _____

2) $89 + 9.598 =$ _____

2. _____

3) $94.5 - 71.76 =$ _____

3. _____

4) $47 + 23.3 =$ _____

4. _____

5) $11 - 8.6 =$ _____

5. _____

6) $93.8 + 80.86 =$ _____

6. _____

7) $95 - 55.790 =$ _____

7. _____

8) $64 + 61.078 =$ _____

8. _____

9) $79 - 54.327 =$ _____

9. _____

10) $60.55 + 56.585 =$ _____

10. _____

11) $41 - 32.2 =$ _____

11. _____

12) $10 + 5.1 =$ _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $64.2 - 54.23 = \underline{9.97}$

1. $\underline{9.97}$

2) $89 + 9.598 = \underline{98.598}$

2. $\underline{98.598}$

3) $94.5 - 71.76 = \underline{22.74}$

3. $\underline{22.74}$

4) $47 + 23.3 = \underline{70.3}$

4. $\underline{70.3}$

5) $11 - 8.6 = \underline{2.4}$

5. $\underline{2.4}$

6) $93.8 + 80.86 = \underline{174.66}$

6. $\underline{174.66}$

7) $95 - 55.790 = \underline{39.21}$

7. $\underline{39.21}$

8) $64 + 61.078 = \underline{125.078}$

8. $\underline{125.078}$

9) $79 - 54.327 = \underline{24.673}$

9. $\underline{24.673}$

10) $60.55 + 56.585 = \underline{117.135}$

10. $\underline{117.135}$

11) $41 - 32.2 = \underline{8.8}$

11. $\underline{8.8}$

12) $10 + 5.1 = \underline{15.1}$

12. $\underline{15.1}$



Resuelve cada problema.

125.078	174.66	24.673	22.74	70.3
39.21	2.4	9.97	98.598	117.135

Respuestas

1) $64.2 - 54.23 =$ _____

2) $89 + 9.598 =$ _____

3) $94.5 - 71.76 =$ _____

4) $47 + 23.3 =$ _____

5) $11 - 8.6 =$ _____

6) $93.8 + 80.86 =$ _____

7) $95 - 55.790 =$ _____

8) $64 + 61.078 =$ _____

9) $79 - 54.327 =$ _____

10) $60.55 + 56.585 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____