



Resuelve cada problema.

Ej) $2 + 1 = \underline{3}$

1) $19 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $641 + 347 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $7 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $33 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $25 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $91 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $95 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $32 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $598 + 106 = \underline{\hspace{2cm}}$

Respuestas

Ej. $\underline{3}$

1. $\underline{\hspace{2cm}}$

2. $\underline{\hspace{2cm}}$

3. $\underline{\hspace{2cm}}$

4. $\underline{\hspace{2cm}}$

5. $\underline{\hspace{2cm}}$

6. $\underline{\hspace{2cm}}$

7. $\underline{\hspace{2cm}}$

8. $\underline{\hspace{2cm}}$

9. $\underline{\hspace{2cm}}$

10. $\underline{\hspace{2cm}}$

11. $\underline{\hspace{2cm}}$

12. $\underline{\hspace{2cm}}$



Resuelve cada problema.

Ej) $2 + 1 = \underline{3}$

1) $19 - 5 = \underline{14}$

2) $641 + 347 = \underline{988}$

3) $4 - 1 = \underline{3}$

4) $7 + 3 = \underline{10}$

5) $33 - 4 = \underline{29}$

6) $25 + 6 = \underline{31}$

7) $3 - 1 = \underline{2}$

8) $9 + 5 = \underline{14}$

9) $91 - 16 = \underline{75}$

10) $95 + 14 = \underline{109}$

11) $32 - 8 = \underline{24}$

12) $598 + 106 = \underline{704}$

Respuestas

Ej. $\underline{3}$

1. $\underline{14}$

2. $\underline{988}$

3. $\underline{3}$

4. $\underline{10}$

5. $\underline{29}$

6. $\underline{31}$

7. $\underline{2}$

8. $\underline{14}$

9. $\underline{75}$

10. $\underline{109}$

11. $\underline{24}$

12. $\underline{704}$



Resuelve cada problema.

109	3	31	75	2
988	10	14	14	29

Respuestas

Ej) $2 + 1 =$ 3

1) $19 - 5 =$ _____

2) $641 + 347 =$ _____

3) $4 - 1 =$ _____

4) $7 + 3 =$ _____

5) $33 - 4 =$ _____

6) $25 + 6 =$ _____

7) $3 - 1 =$ _____

8) $9 + 5 =$ _____

9) $91 - 16 =$ _____

10) $95 + 14 =$ _____

Ej. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____