



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un chef tenía trece cerezas. Si utiliza nueve para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría?
 - 2) Había nueve personas en el autobús. En la siguiente parada se bajaron cinco personas. ¿Cuántas personas hay en el autobús ahora?
 - 3) Un granjero tenía once tomates de su jardín. Si tomó ocho de ellos, ¿cuántos le quedaría?
 - 4) En Facebook Hilda tenía seis fotos de sus amigos y cinco fotos de su familia. ¿Cuántas fotos tiene en total?
 - 5) Natalia tenía quince lápices. Si ella usa trece de ellos, ¿cuántos le quedan?
 - 6) Beatriz tenía seis libros. Si compró nueve más en una venta de garaje cuántos tendría en total?
 - 7) Un camarero tenía dieciséis clientes. Si nueve se van, ¿cuántos clientes tendrá el camarero todavía?
 - 8) Uriel tenía dieciocho cerezas. Comió nueve. ¿Cuántas cerezas le queda a Uriel?
 - 9) Un payaso regaló siete globos a las niñas y seis globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total?
 - 10) Carmen tenía seis hojas de papel en su escritorio y dos más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total?
 - 11) Un restaurante de comida rápida tenía catorce perritos calientes. Vendieron diez. ¿Cuántos perritos calientes les queda?
 - 12) Un panadero ya tenía diez pasteles pero hizo siete extra. ¿Cuántos pasteles hizo el panadero en total?

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



Resuelve cada problema.

		Respuestas
1)	Un chef tenía trece cerezas. Si utiliza nueve para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría?	Quitar de 1. 4
2)	Había nueve personas en el autobús. En la siguiente parada se bajaron cinco personas. ¿Cuántas personas hay en el autobús ahora?	Quitar de 2. 4
3)	Un granjero tenía once tomates de su jardín. Si tomó ocho de ellos, ¿cuántos le quedaría?	Quitar de 3. 3
4)	En Facebook Hilda tenía seis fotos de sus amigos y cinco fotos de su familia. ¿Cuántas fotos tiene en total?	Sumar a 4. 11
5)	Natalia tenía quince lápices. Si ella usa trece de ellos, ¿cuántos le quedan?	Quitar de 5. 2
6)	Beatriz tenía seis libros. Si compró nueve más en una venta de garaje cuántos tendría en total?	Sumar a 6. 15
7)	Un camarero tenía dieciséis clientes. Si nueve se van, ¿cuántos clientes tendrá el camarero todavía?	Quitar de 7. 7
8)	Uriel tenía dieciocho cerezas. Comió nueve. ¿Cuántas cerezas le queda a Uriel?	Quitar de 8. 9
9)	Un payaso regaló siete globos a las niñas y seis globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total?	Sumar a 9. 13
10)	Carmen tenía seis hojas de papel en su escritorio y dos más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total?	Sumar a 10. 8
11)	Un restaurante de comida rápida tenía catorce perritos calientes. Vendieron diez. ¿Cuántos perritos calientes les queda?	Quitar de 11. 4
12)	Un panadero ya tenía diez pasteles pero hizo siete extra. ¿Cuántos pasteles hizo el panadero en total?	Sumar a 12. 17



Problemas de suma y resta escritos hasta el veinte

Nombre:

Resuelve cada problema.

11

7

3

4

8

15

13

4

2

9

Respuestas

- 1) Un chef tenía 13 cerezas. Si utiliza 9 para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría?
- 2) Había 9 personas en el autobús. En la siguiente parada se bajaron 5 personas. ¿Cuántas personas hay en el autobús ahora?
- 3) Un granjero tenía 11 tomates de su jardín. Si tomó 8 de ellos, ¿cuántos le quedaría?
- 4) En Facebook Hilda tenía 6 fotos de sus amigos y 5 fotos de su familia. ¿Cuántas fotos tiene en total?
- 5) Natalia tenía 15 lápices. Si ella usa 13 de ellos, ¿cuántos le quedan?
- 6) Beatriz tenía 6 libros. Si compró 9 más en una venta de garaje cuántos tendría en total?
- 7) Un camarero tenía 16 clientes. Si 9 se van, ¿cuántos clientes tendrá el camarero todavía?
- 8) Uriel tenía 18 cerezas. Comió 9. ¿Cuántas cerezas le queda a Uriel?
- 9) Un payaso regaló 7 globos a las niñas y 6 globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total?
- 10) Carmen tenía 6 hojas de papel en su escritorio y 2 más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____