



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Beatriz tenía cinco problemas de matemáticas y treinta y cuatro problemas de ciencia de tarea. Si terminó dos de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 2) Había doce chicas y diez chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a quince de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 3) Leonardo tenía cuarenta y uno dólares. Para su cumpleaños recibio cuarenta y siete dólares más, pero gastó ochenta y cuatro en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 4) Al hacer las compras, Carmen compró diecisiete toallas verdes y treinta y uno toallas blancas. Si ella le dio once a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 5) En la feria del libro de la escuela Humberto compró seis libros de aventuras y veintisiete libros de misterio. Si cinco libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 6) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía cuarenta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros cuarenta y cinco clientes. Si veinte clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 7) Para la venta de la escuela Tere hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y ocho pasteles y cuarenta y ocho galletas. Después de la venta tenía diez para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 8) Elena recogió once tulipanes y ocho rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciocho flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón?
- 9) Gustavo estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró cuarenta y tres juegos de un amigo y veinticinco más en una venta de garaje. Si treinta y cuatro de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?
- 10) Para Halloween Flor y su hermana combinarón los dulces que recibieron. Flor tenía treinta y siete piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintiocho. Si comieron veintidós pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Beatriz tenía cinco problemas de matemáticas y treinta y cuatro problemas de ciencia de tarea. Si terminó dos de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea? | 1. <u>37</u> |
| 2) Había doce chicas y diez chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a quince de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 2. <u>7</u> |
| 3) Leonardo tenía cuarenta y uno dólares. Para su cumpleaños recibio cuarenta y siete dólares más, pero gastó ochenta y cuatro en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 3. <u>4</u> |
| 4) Al hacer las compras, Carmen compró diecisiete toallas verdes y treinta y uno toallas blancas. Si ella le dio once a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen? | 4. <u>37</u> |
| 5) En la feria del libro de la escuela Humberto compró seis libros de aventuras y veintisiete libros de misterio. Si cinco libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró? | 5. <u>28</u> |
| 6) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía cuarenta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros cuarenta y cinco clientes. Si veinte clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 6. <u>71</u> |
| 7) Para la venta de la escuela Tere hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y ocho pasteles y cuarenta y ocho galletas. Después de la venta tenía diez para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió? | 7. <u>86</u> |
| 8) Elena recogió once tulipanes y ocho rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciocho flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón? | 8. <u>1</u> |
| 9) Gustavo estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró cuarenta y tres juegos de un amigo y veinticinco más en una venta de garaje. Si treinta y cuatro de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó? | 9. <u>34</u> |
| 10) Para Halloween Flor y su hermana combinarón los dulces que recibieron. Flor tenía treinta y siete piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintiocho. Si comieron veintidós pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 10. <u>43</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

86	37	7	71	1
43	4	34	37	28

1) Beatriz tenía 5 problemas de matemáticas y 34 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 2 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?

1. _____

2) Había 12 chicas y 10 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 15 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?

2. _____

3) Leonardo tenía 41 dólares. Para su cumpleaños recibió 47 dólares más, pero gastó 84 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

3. _____

4) Al hacer las compras, Carmen compró 17 toallas verdes y 31 toallas blancas. Si ella le dio 11 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?

4. _____

5) En la feria del libro de la escuela Humberto compró 6 libros de aventuras y 27 libros de misterio. Si 5 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?

5. _____

6) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 46 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 45 clientes. Si 20 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?

6. _____

7) Para la venta de la escuela Tere hizo bizcochos. Ella horneó 48 pasteles y 48 galletas. Después de la venta tenía 10 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?

7. _____

8) Elena recogió 11 tulipanes y 8 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 18 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?

8. _____

9) Gustavo estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró 43 juegos de un amigo y 25 más en una venta de garaje. Si 34 de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?

9. _____

10) Para Halloween Flor y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Flor tenía 37 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 28. Si comieron 22 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?

10. _____