

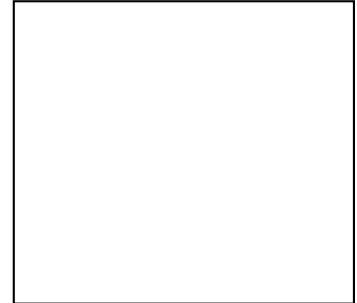
Problemas de Sustracción (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

1. Oliver notó que la temperatura había bajado 8 grados, desde los 17. ¿Cuál era la nueva temperatura?



2. Amelia tenía \$12 y gastó \$7. ¿Cuánto dinero le quedó?



3. Emilia está viendo una nueva serie de 12 episodios. Si ya vio 6 episodios, ¿cuántos le quedan por ver?



4. Juan fotografió diferentes lagartos para un proyecto de ciencias. Quería 20 fotografías, pero sólo ha logrado tomar 11. ¿Cuántas fotografías necesita todavía?



Problemas de Sustracción (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

1. Oliver notó que la temperatura había bajado 8 grados, desde los 17. ¿Cuál era la nueva temperatura?

$$17 - 8 = 9$$

2. Amelia tenía \$12 y gastó \$7. ¿Cuánto dinero le quedó?

$$12 - 7 = 5$$

3. Emilia está viendo una nueva serie de 12 episodios. Si ya vio 6 episodios, ¿cuántos le quedan por ver?

$$12 - 6 = 6$$

4. Juan fotografió diferentes lagartos para un proyecto de ciencias. Quería 20 fotografías, pero sólo ha logrado tomar 11. ¿Cuántas fotografías necesita todavía?

$$20 - 11 = 9$$

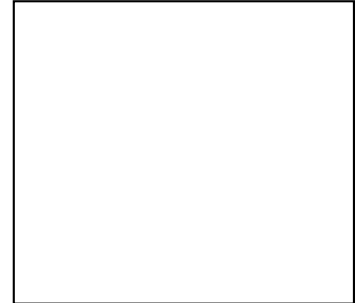
Problemas de Sustracción (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

5. Juntos, Joaquín y Ana, tenían 15 pares de zapatos. Ana tenía 8 pares. ¿Cuántos tenía Joaquín?



6. Para una competencia canina, Pedro le estaba enseñando a su perro 13 trucos diferentes. Su perro ya podía hacer 8 trucos. ¿Cuántos trucos le faltan por aprender?



7. Lili ayudaba a su mamá a construir una glorieta. Su mamá necesitaba 17 tablas y Lili ya había traído 10. ¿Cuántas más debía traer?



8. Ahmed estaban preparando la cena para la familia. Su papá quería que Ahmed pelase 24 patatas. Él vio su montón y contó 12 patatas peladas. ¿Cuántas le faltaban por pelar?



Problemas de Sustracción (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

5. Juntos, Joaquín y Ana, tenían 15 pares de zapatos. Ana tenía 8 pares. ¿Cuántos tenía Joaquín?

$$15 - 8 = 7$$

6. Para una competencia canina, Pedro le estaba enseñando a su perro 13 trucos diferentes. Su perro ya podía hacer 8 trucos. ¿Cuántos trucos le faltan por aprender?

$$13 - 8 = 5$$

7. Lili ayudaba a su mamá a construir una glorieta. Su mamá necesitaba 17 tablas y Lili ya había traído 10. ¿Cuántas más debía traer?

$$17 - 10 = 7$$

8. Ahmed estaban preparando la cena para la familia. Su papá quería que Ahmed pelase 24 patatas. Él vio su montón y contó 12 patatas peladas. ¿Cuántas le faltaban por pelar?

$$24 - 12 = 12$$

Problemas de Sustracción (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

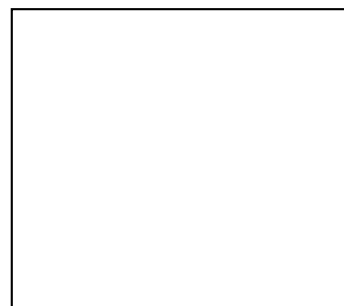
9. Elisa estaba corriendo un medio maratón (13 millas). Si acaba de pasar la marca de las siete millas, ¿cuánto le queda por recorrer?o?



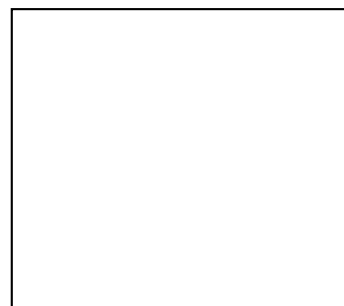
10. Oscar tiene 12 años. Sus padres le dijeron que cuando cumpla 18, puede ir a la universidad. ¿Cuántos años debe esperar hasta ese momento?



11. William era uno de los 9 varones en una clase de 21 estudiantes. ¿Cuántas niñas había en la clase?



12. Karina limpia canteros de flores los fines de semana. Normalmente limpia 20 canteros cada fin de semana, y logró hacer 10 este sábado. ¿Cuántos le quedan por hacer para el domingo?



Problemas de Sustracción (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

9. Elisa estaba corriendo un medio maratón (13 millas). Si acaba de pasar la marca de las siete millas, ¿cuánto le queda por recorrer?o?

$$13 - 7 = 6$$

10. Oscar tiene 12 años. Sus padres le dijeron que cuando cumpla 18, puede ir a la universidad. ¿Cuántos años debe esperar hasta ese momento?

$$18 - 12 = 6$$

11. William era uno de los 9 varones en una clase de 21 estudiantes. ¿Cuántas niñas había en la clase?

$$21 - 9 = 12$$

12. Karina limpia canteros de flores los fines de semana. Normalmente limpia 20 canteros cada fin de semana, y logró hacer 10 este sábado. ¿Cuántos le quedan por hacer para el domingo?

$$20 - 10 = 10$$

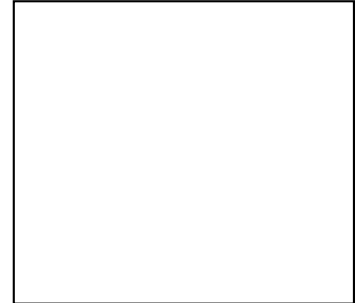
Problemas de Sustracción (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

13. Patry cambió \$10 en billetes de a \$1, para poder gastar \$1 en cada dulcería que viera. Hasta ahora, ha visto 5 dulcerías. ¿Cuántas más puede visitar antes de quedarse sin dinero?



14. Sara y Alfredo estaban en un viaje de canoa de 15 kilómetros. Si ya remaron 9 kilómetros, ¿cuántos les faltan por recorrer?



15. Enrique tenía 11 tíos y tíos abuelos en total. Cinco de ellos usaban bigote. ¿Cuántos no lo usaban?



16. Emma estaba ayudando a su tío a estudiar orcas en la bahía. Hasta ahora, han identificado 20. Doce de ellas son hembras. ¿Cuántas son macho?



Problemas de Sustracción (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

13. Patry cambió \$10 en billetes de a \$1, para poder gastar \$1 en cada dulcería que viera. Hasta ahora, ha visto 5 dulcerías. ¿Cuántas más puede visitar antes de quedarse sin dinero?

$$10 - 5 = 5$$

14. Sara y Alfredo estaban en un viaje de canoa de 15 kilómetros. Si ya remaron 9 kilómetros, ¿cuántos les faltan por recorrer?

$$15 - 9 = 6$$

15. Enrique tenía 11 tíos y tíos abuelos en total. Cinco de ellos usaban bigote. ¿Cuántos no lo usaban?

$$11 - 5 = 6$$

16. Emma estaba ayudando a su tío a estudiar orcas en la bahía. Hasta ahora, han identificado 20. Doce de ellas son hembras. ¿Cuántas son macho?

$$20 - 12 = 8$$

Problemas de Sustracción (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

17. La familia de Alicia fue al mercado. Esta semana compraron 10 latas de frijoles, y 15 latas de comida en total. ¿Cuántas latas no eran de frijoles?

18. Un equipo de fútbol sala tenía 18 goles, y una ventaja de 7 goles. ¿Cuántos había marcado el otro equipo?

19. Diego compró un juego \$19 y lo vendió una semana más tarde en \$10, porque no le gustaba. ¿Cuánto dinero perdió?

20. Isaac entregó 11 de sus 22 juguetes a una colecta de Navidad. ¿Con cuántos juguetes se quedó?

Problemas de Sustracción (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

17. La familia de Alicia fue al mercado. Esta semana compraron 10 latas de frijoles, y 15 latas de comida en total. ¿Cuántas latas no eran de frijoles?

$$15 - 10 = 5$$

18. Un equipo de fútbol sala tenía 18 goles, y una ventaja de 7 goles. ¿Cuántos había marcado el otro equipo?

$$18 - 7 = 11$$

19. Diego compró un juego \$19 y lo vendió una semana más tarde en \$10, porque no le gustaba. ¿Cuánto dinero perdió?

$$19 - 10 = 9$$

20. Isaac entregó 11 de sus 22 juguetes a una colecta de Navidad. ¿Con cuántos juguetes se quedó?

$$22 - 11 = 11$$

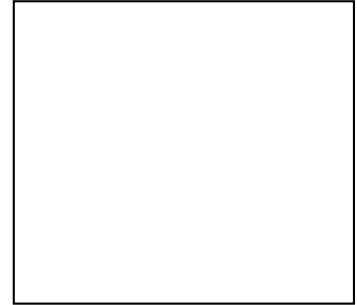
Problemas de Sustracción (F)

Nombre: _____

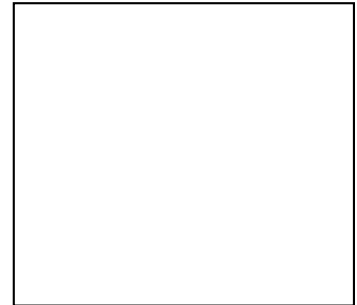
Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

21. Isa plantó 16 semilleros, de los cuales 8 ya están germinando. ¿Cuántos quedan por germinar?



22. En un grupo de 19 personas, 7 tenían fiebre. ¿Cuántos tenían una temperatura normal?



23. En la clase de Eduardo, 10 de los 18 estudiantes usaban camisas azules. ¿Cuántos se vestían de otro color?



24. Paula no salió muy bien en su examen. De 14 preguntas, se equivocó en 7. Por otra parte, ¿cuántas respondió correctamente?



Problemas de Sustracción (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

21. Isa plantó 16 semilleros, de los cuales 8 ya están germinando. ¿Cuántos quedan por germinar?

$$16 - 8 = 8$$

22. En un grupo de 19 personas, 7 tenían fiebre. ¿Cuántos tenían una temperatura normal?

$$19 - 7 = 12$$

23. En la clase de Eduardo, 10 de los 18 estudiantes usaban camisas azules. ¿Cuántos se vestían de otro color?

$$18 - 10 = 8$$

24. Paula no salió muy bien en su examen. De 14 preguntas, se equivocó en 7. Por otra parte, ¿cuántas respondió correctamente?

$$14 - 7 = 7$$

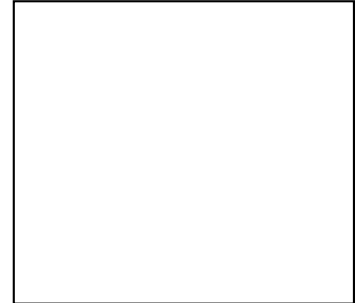
Problemas de Sustracción (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. Si Matilda, de 14 años, era seis años mayor que su hermano Javier, ¿qué edad tienen él?



26. Han venido diecisiete osos al pueblo de Sebastián este verano. Los guardabosques han atrapado a 11 y los han devuelto al bosque, lejos del pueblo. ¿Cuántos osos les quedan por atrapar?



27. La familia de Evelyn debe reunirse esta semana. Hasta ahora, Evelyn ha encontrado 12 camas para sus parientes, pero deben venir 23 de ellos. ¿Cuántas más camas necesita?



28. Daniel conduce 22 para llegar al trabajo. Selenia sólo tenía que conducir 10 minutos para llegar al suyo. ¿Cuánto antes llegaba Selenia a su trabajo?



Problemas de Sustracción (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. Si Matilda, de 14 años, era seis años mayor que su hermano Javier, ¿qué edad tienen él?

$$14 - 6 = 8$$

26. Han venido diecisiete osos al pueblo de Sebastián este verano. Los guardabosques han atrapado a 11 y los han devuelto al bosque, lejos del pueblo. ¿Cuántos osos les quedan por atrapar?

$$17 - 11 = 6$$

27. La familia de Evelyn debe reunirse esta semana. Hasta ahora, Evelyn ha encontrado 12 camas para sus parientes, pero deben venir 23 de ellos. ¿Cuántas más camas necesita?

$$23 - 12 = 11$$

28. Daniel conduce 22 para llegar al trabajo. Selenia sólo tenía que conducir 10 minutos para llegar al suyo. ¿Cuánto antes llegaba Selenia a su trabajo?

$$22 - 10 = 12$$

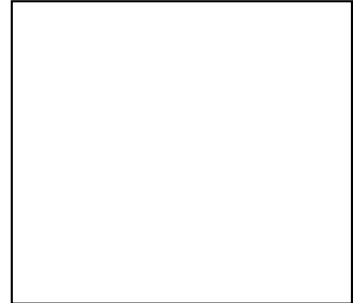
Problemas de Sustracción (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

29. El gato de Theo adoraba deshacer los rollos de papel higiénico. Por cada paquete de 16 rollos, el gato deshacía cinco de ellos. ¿Cuántos rollos lograba usar Theo que no estuviesen deshechos?



30. El cumpleaños de Eva es el 21 de octubre, pero todavía estamos a 11. ¿Cuántos días faltan para su cumpleaños?



31. Nicolás quería leer un libro diario, durante dos semanas. Transcurrido ese tiempo, sólo había podido leer 9 libros. ¿Por cuántos libros se quedó corto?



32. Para ayudar a su hermano con las matemáticas, Alberto convertía todo en un problema matemático. Un día, su hermano le preguntó la edad, y él respondió "Tú tienes 7 años, y nuestras edades sumadas dan 16." ¿Qué edad tenía Alberto?



Problemas de Sustracción (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

29. El gato de Theo adoraba deshacer los rollos de papel higiénico. Por cada paquete de 16 rollos, el gato deshacía cinco de ellos. ¿Cuántos rollos lograba usar Theo que no estuviesen deshechos?

$$16 - 5 = 11$$

30. El cumpleaños de Eva es el 21 de octubre, pero todavía estamos a 11. ¿Cuántos días faltan para su cumpleaños?

$$21 - 11 = 10$$

31. Nicolás quería leer un libro diario, durante dos semanas. Transcurrido ese tiempo, sólo había podido leer 9 libros. ¿Por cuántos libros se quedó corto?

$$14 - 9 = 5$$

32. Para ayudar a su hermano con las matemáticas, Alberto convertía todo en un problema matemático. Un día, su hermano le preguntó la edad, y él respondió "Tú tienes 7 años, y nuestras edades sumadas dan 16." ¿Qué edad tenía Alberto?

$$16 - 7 = 9$$

Problemas de Sustracción (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

33. Debido al trabajo de su mamá, Isel había estado en 16 escuelas diferentes, diez de las cuales estaban en California, y el resto en Nueva York. ¿A cuántas escuelas fue en Nueva York?

34. Un restaurante estaba muy lleno, pero sólo había podido atender 8 de sus 19 mesas. ¿Cuántas mesas quedaban por atender?

35. Un grupo de 18 niñas exploradoras regresaba a su campamento después de un paseo por las montañas. Su líder de grupo contó que ya habían regresado 9. ¿Cuántas seguían explorando todavía?

36. Un doctor llevaba 17 horas seguidas trabajando en el hospital. Su turno regular es de 12 horas. ¿Cuántas horas extra trabajó en este turno?

Problemas de Sustracción (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

33. Debido al trabajo de su mamá, Isel había estado en 16 escuelas diferentes, diez de las cuales estaban en California, y el resto en Nueva York. ¿A cuántas escuelas fue en Nueva York?

$$16 - 10 = 6$$

34. Un restaurante estaba muy lleno, pero sólo había podido atender 8 de sus 19 mesas. ¿Cuántas mesas quedaban por atender?

$$19 - 8 = 11$$

35. Un grupo de 18 niñas exploradoras regresaba a su campamento después de un paseo por las montañas. Su líder de grupo contó que ya habían regresado 9. ¿Cuántas seguían explorando todavía?

$$18 - 9 = 9$$

36. Un doctor llevaba 17 horas seguidas trabajando en el hospital. Su turno regular es de 12 horas. ¿Cuántas horas extra trabajó en este turno?

$$17 - 12 = 5$$

Problemas de Sustracción (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

37. Julio, el corredor con el número 22, había completado 7 de 15 vueltas en la 16^{ta} carrera anual. ¿Cuántas vueltas le faltaban para terminar?

38. Elizabeth estaba limpiando las 14 ventanas de casa de su tía para ganar algún dinero. Limpiar cada ventana le tomaba unos 5 minutos, y ya había limpiado 8 de ellas. ¿Cuántas ventanas le quedaban por limpiar?

39. Cada martes por la noche, durante 13 semanas, Maya estaba tomando un curso de niñera. En la última clase, que fue la quinta, ella y sus 12 compañeras aprendieron las 10 cosas más importantes para una buena niñera. ¿Cuántas clases le quedan para terminar el curso?

40. Ricardo iba en canoa con sus amigos exploradores. Debían completar 13 cruces, que implicaban transportar todo, incluyendo sus 4 canoas, por la tierra. Ya completaron 6 cruces y los 8 remeros todavía lucían frescos. ¿Cuántos cruces les quedan por hacer?

Problemas de Sustracción (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

37. Julio, el corredor con el número 22, había completado 7 de 15 vueltas en la 16^{ta} carrera anual. ¿Cuántas vueltas le faltaban para terminar?

$$15 - 7 = 8$$

38. Elizabeth estaba limpiando las 14 ventanas de casa de su tía para ganar algún dinero. Limpiar cada ventana le tomaba unos 5 minutos, y ya había limpiado 8 de ellas. ¿Cuántas ventanas le quedaban por limpiar?

$$14 - 8 = 6$$

39. Cada martes por la noche, durante 13 semanas, Maya estaba tomando un curso de niñera. En la última clase, que fue la quinta, ella y sus 12 compañeras aprendieron las 10 cosas más importantes para una buena niñera. ¿Cuántas clases le quedan para terminar el curso?

$$13 - 5 = 8$$

40. Ricardo iba en canoa con sus amigos exploradores. Debían completar 13 cruces, que implicaban transportar todo, incluyendo sus 4 canoas, por la tierra. Ya completaron 6 cruces y los 8 remeros todavía lucían frescos. ¿Cuántos cruces les quedan por hacer?

$$13 - 6 = 7$$