

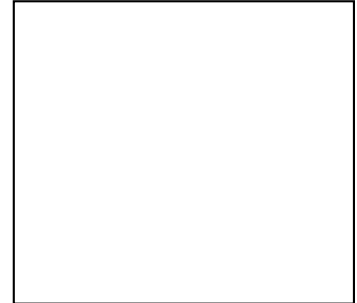
Problemas de División (A)

Nombre: _____

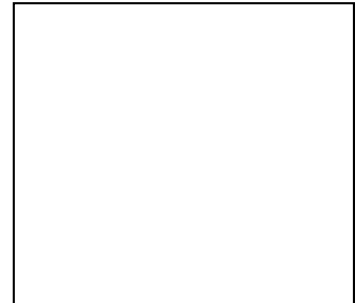
Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

1. Oliver quitó 56 canicas de su caja de canicas y las separó en 8 grupos iguales. ¿Cuántas canicas había en cada grupo?



2. Amelia envió la misma cantidad de mensajes cada día durante una semana. Al terminar la semana, había enviado 49 mensajes. ¿Cuántos mensajes envió cada día?



3. Por la mañana, Emilia decidió crear algunos diseños hechos con cereal. En total, creó 9 diseños y usó 63 pedacitos de cereal. ¿Cuántas piezas usó en cada diseño, aproximadamente? ¿Crees que usó la misma cantidad en cada uno?



4. Juan tiene muchas tarjetas de futbolistas repetidas, y decidió repartir las sobrantes entre sus 6 amigos. Si regaló 48 tarjetas, ¿cuántas recibió cada amigo?



Problemas de División (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

1. Oliver quitó 56 canicas de su caja de canicas y las separó en 8 grupos iguales. ¿Cuántas canicas había en cada grupo?

$$56 \div 8 = 7$$

2. Amelia envió la misma cantidad de mensajes cada día durante una semana. Al terminar la semana, había enviado 49 mensajes. ¿Cuántos mensajes envió cada día?

$$49 \div 7 = 7$$

3. Por la mañana, Emilia decidió crear algunos diseños hechos con cereal. En total, creó 9 diseños y usó 63 pedacitos de cereal. ¿Cuántas piezas usó en cada diseño, aproximadamente? ¿Crees que usó la misma cantidad en cada uno?

$$63 \div 9 = 7$$

4. Juan tiene muchas tarjetas de futbolistas repetidas, y decidió repartir las sobrantes entre sus 6 amigos. Si regaló 48 tarjetas, ¿cuántas recibió cada amigo?

$$48 \div 6 = 8$$

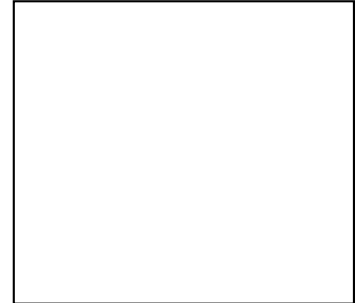
Problemas de División (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

5. Cinco amigos se reunieron un día para cocinar galletitas. En total, hornearon 144 galletas y las empaquetaron por docenas. ¿Cuántos paquetes prepararon en total?



6. Después de 9 días, Isabel había ganado \$81 paseando los perros de los vecinos. Curiosamente, ganó la misma cantidad de dinero cada día. ¿Qué cantidad era esta?



7. Toda la familia de Carlitos acudió a la reunión anual. Su tío favorito les dio a él y a sus 6 primos un total de \$70 de regalo. Si Carlitos y cada uno de sus primos recibió la misma cantidad de dinero, ¿cuánto recibió Carlitos en particular?



8. El repartidor de leche tenía 72 cartones extra de leche que se entregaron sin costo a las 8 escuelas en su ruta. ¿Cuántos cartones de leche gratis recibió cada escuela?



Problemas de División (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

5. Cinco amigos se reunieron un día para cocinar galletitas. En total, hornearon 144 galletas y las empaquetaron por docenas. ¿Cuántos paquetes prepararon en total?

$$144 \div 12 = 12$$

6. Después de 9 días, Isabel había ganado \$81 paseando los perros de los vecinos. Curiosamente, ganó la misma cantidad de dinero cada día. ¿Qué cantidad era esta?

$$81 \div 9 = 9$$

7. Toda la familia de Carlitos acudió a la reunión anual. Su tío favorito les dio a él y a sus 6 primos un total de \$70 de regalo. Si Carlitos y cada uno de sus primos recibió la misma cantidad de dinero, ¿cuánto recibió Carlitos en particular?

$$70 \div 7 = 10$$

8. El repartidor de leche tenía 72 cartones extra de leche que se entregaron sin costo a las 8 escuelas en su ruta. ¿Cuántos cartones de leche gratis recibió cada escuela?

$$72 \div 8 = 9$$

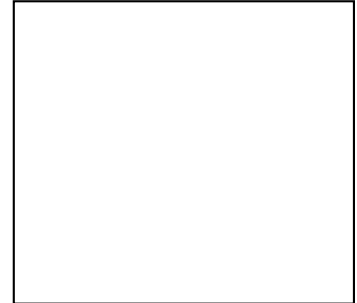
Problemas de División (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

9. Elisa calculó que tenía 80 días de vacaciones. Quería pasarse 40 días visitando a sus 8 primos. Si pasó la misma cantidad de días con cada primo, ¿cuánto duró cada visita?



10. Oscar se quedó pasmado al saber cuantas latas de soda se quedaban sin reciclar en la basura del parque cercano. Usando guantes, sacó 10 latas de cada tanque de basura y los dejó en los contenedores para reciclar. Si sacó 100 latas en total, ¿cuántos tanques de basura hay en el parque?



11. William y Sofía dividieron su jardín en 36 secciones iguales. Si las secciones estaban organizadas en filas y columnas, y había 6 filas, ¿cuántas columnas había?



12. A la librería fueron 10 alumnos de la misma escuela, y compraron 60 libros en total. Si todos llevaron exactamente los mismos libros, ¿cuántos compró cada uno?



Problemas de División (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

9. Elisa calculó que tenía 80 días de vacaciones. Quería pasarse 40 días visitando a sus 8 primos. Si pasó la misma cantidad de días con cada primo, ¿cuánto duró cada visita?

$$40 \div 8 = 5$$

10. Oscar se quedó pasmado al saber cuantas latas de soda se quedaban sin reciclar en la basura del parque cercano. Usando guantes, sacó 10 latas de cada tanque de basura y los dejó en los contenedores para reciclar. Si sacó 100 latas en total, ¿cuántos tanques de basura hay en el parque?

$$100 \div 10 = 10$$

11. William y Sofía dividieron su jardín en 36 secciones iguales. Si las secciones estaban organizadas en filas y columnas, y había 6 filas, ¿cuántas columnas había?

$$36 \div 6 = 6$$

12. A la librería fueron 10 alumnos de la misma escuela, y compraron 60 libros en total. Si todos llevaron exactamente los mismos libros, ¿cuántos compró cada uno?

$$60 \div 10 = 6$$

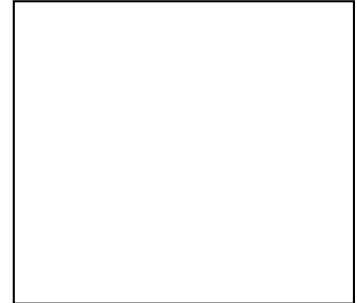
Problemas de División (D)

Nombre: _____

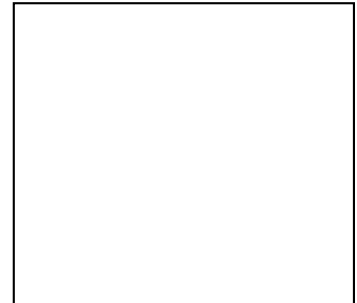
Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

13. Cuando el conductor de trenes fue guiando a los pasajeros, ubicó la misma cantidad en cada uno de los 5 vagones del tren. Si en total había 45 pasajeros, ¿cuántos montaron en cada vagón?



14. A Alfredo le encanta la naturaleza. Hace poco fue al parque a contar ardillas. Vio 22 ardillas en 11 árboles diferentes. Si estuvo 55 minutos en el parque, ¿cuánto tiempo le dedicó a cada árbol?



15. Enrique tenía muchísimos peluches, regados por todo su cuarto. Para poder contarlos todos, los dividió en grupos de a 6. Finalmente pudo saber que tenía 66 peluches. ¿En cuántos grupos fue que los separó?



16. Emma visitó a su abuela en el hogar de ancianos durante el almuerzo, y notó que en cada mesa del comedor había sentadas 6 personas, para un total de 72 personas. ¿Cuántas mesas había en el comedor?



Problemas de División (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

13. Cuando el conductor de trenes fue guiando a los pasajeros, ubicó la misma cantidad en cada uno de los 5 vagones del tren. Si en total había 45 pasajeros, ¿cuántos montaron en cada vagón?

$$45 \div 5 = 9$$

14. A Alfredo le encanta la naturaleza. Hace poco fue al parque a contar ardillas. Vio 22 ardillas en 11 árboles diferentes. Si estuvo 55 minutos en el parque, ¿cuánto tiempo le dedicó a cada árbol?

$$55 \div 11 = 5$$

15. Enrique tenía muchísimos peluches, regados por todo su cuarto. Para poder contarlos todos, los dividió en grupos de a 6. Finalmente pudo saber que tenía 66 peluches. ¿En cuántos grupos fue que los separó?

$$66 \div 6 = 11$$

16. Emma visitó a su abuela en el hogar de ancianos durante el almuerzo, y notó que en cada mesa del comedor había sentadas 6 personas, para un total de 72 personas. ¿Cuántas mesas había en el comedor?

$$72 \div 6 = 12$$

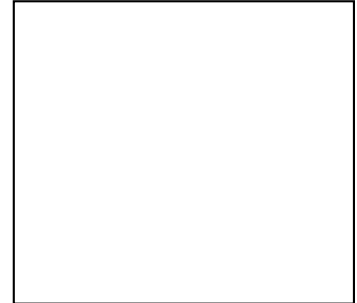
Problemas de División (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

17. Fede y Alicia estaban preparando el festival de su escuela. Si compraron 10 globos de cada color, y terminaron con 50 globos en total, ¿cuántos colores de globos compraron?



18. Santiago decidió donar algunos de sus juguetes a beneficencia. Separó la increíble cantidad de 99 juguetes en 9 cajas. ¿Cuántos juguetes debe haber aproximadamente en cada caja?



19. Flora recogió firmas para que los estudiantes de su escuela no abusaran unos de otros. En total, 120 estudiantes firmaron para comprometerse, en 10 hojas de firmas. Si cada hoja tenía la misma cantidad de firmas, ¿cuántos estudiantes firmaron cada hoja?



20. Tras 7 temporadas, cancelaron un show de cocina. Si cada temporada tenía la misma cantidad de episodios, y fueron 84 episodios en total, ¿cuántos episodios había por temporada?



Problemas de División (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

17. Fede y Alicia estaban preparando el festival de su escuela. Si compraron 10 globos de cada color, y terminaron con 50 globos en total, ¿cuántos colores de globos compraron?

$$50 \div 10 = 5$$

18. Santiago decidió donar algunos de sus juguetes a beneficencia. Separó la increíble cantidad de 99 juguetes en 9 cajas. ¿Cuántos juguetes debe haber aproximadamente en cada caja?

$$99 \div 9 = 11$$

19. Flora recogió firmas para que los estudiantes de su escuela no abusaran unos de otros. En total, 120 estudiantes firmaron para comprometerse, en 10 hojas de firmas. Si cada hoja tenía la misma cantidad de firmas, ¿cuántos estudiantes firmaron cada hoja?

$$120 \div 10 = 12$$

20. Tras 7 temporadas, cancelaron un show de cocina. Si cada temporada tenía la misma cantidad de episodios, y fueron 84 episodios en total, ¿cuántos episodios había por temporada?

$$84 \div 7 = 12$$

Problemas de División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

21. Un mecánico solicitó 60 neumáticos para reparaciones. Cada automóvil necesitaba 5 ruedas, las cuatro de uso y la de respuesto. ¿Cuántos autos necesitaban neumáticos nuevos?

22. José ganó \$25 barriendo las entradas de sus vecinos. Si cada vecino pagó \$5, ¿cuántas entradas barrió?

23. La tienda de mascotas tenía 35 peces distribuidos por igual en 5 acuarios. ¿Cuántos peces había en cada uno?

24. Una liga de fútbol tenía 110 jugadores en 10 equipos. ¿Cuántos jugadores había en cada equipo?

Problemas de División (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

21. Un mecánico solicitó 60 neumáticos para reparaciones. Cada automóvil necesitaba 5 ruedas, las cuatro de uso y la de respuesto. ¿Cuántos autos necesitaban neumáticos nuevos?

$$60 \div 5 = 12$$

22. José ganó \$25 barriendo las entradas de sus vecinos. Si cada vecino pagó \$5, ¿cuántas entradas barrió?

$$25 \div 5 = 5$$

23. La tienda de mascotas tenía 35 peces distribuidos por igual en 5 acuarios. ¿Cuántos peces había en cada uno?

$$35 \div 5 = 7$$

24. Una liga de fútbol tenía 110 jugadores en 10 equipos. ¿Cuántos jugadores había en cada equipo?

$$110 \div 10 = 11$$

Problemas de División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. En una competencia de pesca, se capturaron 30 peces, y cada bote capturó exactamente 5 peces. ¿Cuántos botes había en la competencia?

26. Nueve mamás perro tuvieron el mismo número de cachorros cada una, para un total de 54 cachorritos. ¿Cuántos cachorros tuvo cada perrita?

27. ¿Cuántas semanas hay en 77 días?

28. Una nave espacial necesita 90 galones de combustible para llenar sus 10 tanques. ¿Cuántos galones necesita cada tanque para llenarse?

Problemas de División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. En una competencia de pesca, se capturaron 30 peces, y cada bote capturó exactamente 5 peces. ¿Cuántos botes había en la competencia?

$$30 \div 5 = 6$$

26. Nueve mamás perro tuvieron el mismo número de cachorros cada una, para un total de 54 cachorritos. ¿Cuántos cachorros tuvo cada perrita?

$$54 \div 9 = 6$$

27. ¿Cuántas semanas hay en 77 días?

$$77 \div 7 = 11$$

28. Una nave espacial necesita 90 galones de combustible para llenar sus 10 tanques. ¿Cuántos galones necesita cada tanque para llenarse?

$$90 \div 10 = 9$$

Problemas de División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

29. Sonia se demora 11 minutos en darle una vuelta a la pista de carreras. Si caminó 121 minutos, ¿cuántas vueltas le dio a la pista?

30. Arturo criaba gallinas. Cada día, sus gallinas ponían 108 huevos. ¿Cuántas docenas de huevos ponían cada día?

31. Nicolás trabaja 12 horas al día, cuatro días a la semana. ¿Cuántos días debe trabajar para cobrar por 96 horas de trabajo?

32. “Hay sólo 64 calorías en 8 tallos de apio,” dijo Alberto. “Claro que tienes hambre. Son sólo _____ calorías por tallo. Es mejor comerse un sandwich,” respondió Wendy. ¿Qué número va en el espacio?

Problemas de División (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

29. Sonia se demora 11 minutos en darle una vuelta a la pista de carreras. Si caminó 121 minutos, ¿cuántas vueltas le dio a la pista?

$$121 \div 11 = 11$$

30. Arturo criaba gallinas. Cada día, sus gallinas ponían 108 huevos. ¿Cuántas docenas de huevos ponían cada día?

$$108 \div 12 = 9$$

31. Nicolás trabaja 12 horas al día, cuatro días a la semana. ¿Cuántos días debe trabajar para cobrar por 96 horas de trabajo?

$$96 \div 12 = 8$$

32. “Hay sólo 64 calorías en 8 tallos de apio,” dijo Alberto. “Claro que tienes hambre. Son sólo _____ calorías por tallo. Es mejor comerse un sandwich,” respondió Wendy. ¿Qué número va en el espacio?

$$64 \div 8 = 8$$

Problemas de División (I)

Nombre: _____

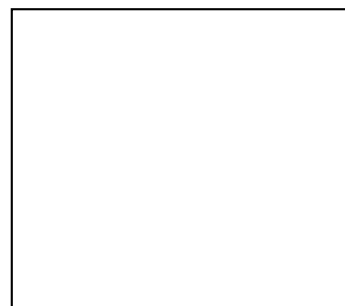
Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

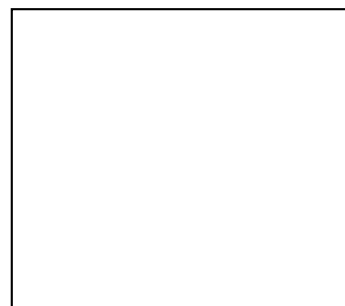
33. A Orlando se le ocurrió que sólo tenía 8 dedos porque, según él, "los pulgares no son dedos". ¿Siguiendo esta lógica, cuántas personas hacen falta para contar 88 dedos?



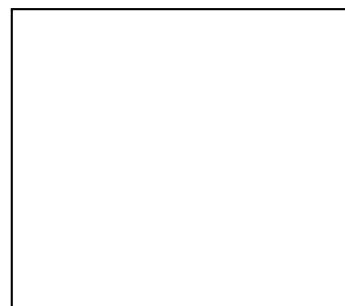
34. Mario veía 6 episodios de su serie preferida de TV cada semana. Si ya vio todos los 42 episodios de la serie, ¿cuántas semanas le tomó completarla?



35. Una tienda tenía ofertas de paquetes de 8 hamburguesas. Si vendieron 80 hamburguesas en una hora, ¿cuántos paquetes se vendieron?



36. Hay 12 meses en un año. ¿Cuántos años hay en 132 meses?



Problemas de División (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

33. A Orlando se le ocurrió que sólo tenía 8 dedos porque, según él, "los pulgares no son dedos". ¿Siguiendo esta lógica, cuántas personas hacen falta para contar 88 dedos?

$$88 \div 8 = 11$$

34. Mario veía 6 episodios de su serie preferida de TV cada semana. Si ya vio todos los 42 episodios de la serie, ¿cuántas semanas le tomó completarla?

$$42 \div 6 = 7$$

35. Una tienda tenía ofertas de paquetes de 8 hamburguesas. Si vendieron 80 hamburguesas en una hora, ¿cuántos paquetes se vendieron?

$$80 \div 8 = 10$$

36. Hay 12 meses en un año. ¿Cuántos años hay en 132 meses?

$$132 \div 12 = 11$$

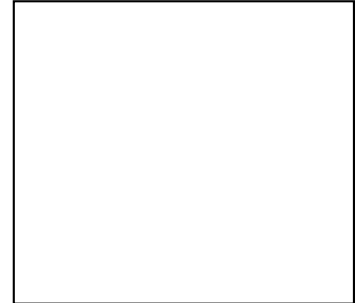
Problemas de División (J)

Nombre: _____

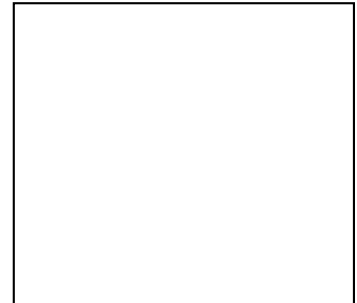
Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

37. Inés puso un comedero de aves en su patio. Durante 7 minutos, contó los pájaros que vinieron a visitar. En total vio 56. ¿Cuántas aves vinieron cada minuto, aproximadamente?



38. Oriel hizo una colección de rocas. Cada día recogió 8 rocas, hasta que su colección aumentó en 48 ejemplares. ¿Cuántos días demoró en conseguirlos?



39. Maya toca guitarra. Demasiado. Toca tanto, que ha cambiado las cuerdas 7 veces. El año pasado, usó 42 cuerdas. ¿Cuántas cuerdas tiene su guitarra?



40. Ricardo contó 64 pétalos en 8 flores idénticas. ¿Cuántos pétalos tenía cada flor?



Problemas de División (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

37. Inés puso un comedero de aves en su patio. Durante 7 minutos, contó los pájaros que vinieron a visitar. En total vio 56. ¿Cuántas aves vinieron cada minuto, aproximadamente?

$$56 \div 7 = 8$$

38. Oriel hizo una colección de rocas. Cada día recogió 8 rocas, hasta que su colección aumentó en 48 ejemplares. ¿Cuántos días demoró en conseguirlos?

$$48 \div 8 = 6$$

39. Maya toca guitarra. Demasiado. Toca tanto, que ha cambiado las cuerdas 7 veces. El año pasado, usó 42 cuerdas. ¿Cuántas cuerdas tiene su guitarra?

$$42 \div 7 = 6$$

40. Ricardo contó 64 pétalos en 8 flores idénticas. ¿Cuántos pétalos tenía cada flor?

$$64 \div 8 = 8$$