Problemas de Fracciones

Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com

Algoritmo de resolución de Problemas:

- Lectura y comprensión del enunciado.
- Traducir el problema al lenguaje matemático mediante fracciones.
- Realizar las operaciones con fracciones sin olvidar el orden en la prioridad de las operaciones.
- Evaluar e interpretar la solución.
- 1.- Escribe las fracciones correspondientes: a) Medio kilo de naranjas. b) Tres cuartos de hora. c) Dos tercios de la clase. d) Tres partes de aceite y una de vinagre. e) Tres partes de agua y una de tierra.

Solución: a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{3}{4}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{3}{4}$ e) $\frac{3}{4}$

- **2.-** El bronce es una aleación de cobre, estaño y cinc. De cada 100 partes de bronce, 88 son de cobre, 8 de estaño y 4 de cinc. Escribe como una fracción que parte hay en el bronce de cada uno de sus componentes.
- Solución: 22/25; 2/25 y 1/25 3.- Se dice que pasamos un tercio de nuestra vida durmiendo. Si vivimos 81 años, ¿cuánto tiempo habremos estado durmiendo?

Solución: 27 Años 4.- La suma de los alumnos de dos clases es 48. De estos alumnos, 1/2 han elegido Astronomía, 1/3 Informática y 1/6 teatro. ¿Cuántos alumnos han elegido cada una de estas asignaturas?

Solución: 24 Astronomía, 16 Informática y 8 Teatro.

5.- Un cine tiene un aforo de 500 espectadores. Se han llenado los 7/10 del aforo. a) ¿Cuántos espectadores han entrado? **b)** ¿Qué fracción falta por llenar? **c)** ¿Cuántos espectadorés tendrían que entrar para llenar el aforo?

Sol: a) 350; b) 3/10; c) 1 6.- La calidad de los objetos de oro se mide en quilates. Un quilate significa que de cada 24 partes de metal, 1 parte es de oro puro. a) Expresa en forma de fracción 1 quilate. b) El oro de ley tiene 18 quilates. ¿Qué cantidad de oro tiene una pulsera de oro de ley que pesa 72 gr.? c) El oro bajo tiene 14 quilates. ¿Qué cantidad de oro tiene un anillo de oro bajo de 36 gramos?

Solución: a) 1/24 b) 18/24, 54 g c) 14/24, 21 g

7.- El corazón de Ana late 9 veces en 10 segundos. En forma de fracción se escribe 9/10. Escribe como fracción los latidos de Ana en: a) 60 segundos, b) 3.600 segundos.

8.- De los alumnos de primero han ido al teatro 72 de 108. Escribe este resultado con 3 fracciones equivalentes. ¿Cuántas respuestas posibles hay?

Solución: 36/54, 24/36, 6/9 9.- En las eleccion<mark>es</mark> de un centro con 630 alumnos se presentan 3 candidatos para representar a los alumnos en <mark>el Conse</mark>jo Escolar. Al primero le votan 2 de cada 6 alumnos, al segundo 3 de cada 9 y al tercero 5 de cada 15. <mark>¿Quién gan</mark>ó las elecciones?

Solución: Todos igual 10.- Las latas de refresco tienen un volumen de 1/3 de litro. ¿Cuántas latas son necesarias para envasar 20000 litros de refresco?

Solución: 60.000 botes **11.-** Anastasio se ha gastado los 3/5 de su paga. ¿Cuál es su paga si se ha gastado 24 euros?

Solución: 40 Euros **12.-** La familia de Silvia gasta 1/3 de su presupuesto en vivienda y 3/7 en alimentación. ¿Qué fracción del presupuesto le queda para otros gastos? Si sus ingresos mensuales son 2.100 euros, ¿cuánto pagan por la vivienda? ¿Y por la alimentación?

Solución: a) 5/21 b) 700 por la Vivienda y 900 por la alimentación.

13.- Imane estudia el lunes 2 horas y media. Dedica 1/3 del tiempo a matemáticas y 1/5 a ciencias. ¿Cuántos minutos dedica a cada asignatura? ¿Qué fracción dedica a las otras asignaturas?

<mark>a mates y 30 min a ciencias. b) 7/15 a las otras.</mark> **14.-** Alberto ha fallado 3 penaltis de 31 y Carlos 4 de 32. ¿Quién tira mejor los penaltis? Solución: Alberto

15.- Marisa dice que han aprobado 24 alumnos de 36, es decir, 24/36. ¿Con qué otras fracciones de términos más sencillos se puede expresar este resultado?

16.- En la clase de 1ºA hay 12 alumnos y 16 alumnas; en la de 1°B hay 15 alumnos y 18 alumnas. ¿Hay la misma proporción de chicos y chicas en ambas clases?

Solución: No, hay más en 1º B

17.- En una cuestación para ayudar a los afectados por una riada han colaborado 120 alumnos de los 160 de primer curso y 90 de los 110 de segundo curso. ¿Qué curso ha colaborado más?

Solución: Los de segundo curso

18.- A pesar de la mayor proporción de mujeres que de hombres en la mayoría de los países, su participación en la política activa es muy inferior a la de éstos. De acuerdo con los datos siguientes, ordena los países según la participación femenina en sus parlamentos. España: 5/18, Alemania: 1/3, Suecia: 3/7, EE.UU.: 7/50, Italia: 1/10, Francia: 8/75.

Solución: Suecia, Alemania, España, EEUU, Francia y Italia.

19.- En una clase de 36 alumnos 1/3 han elegido como optativa el idioma francés y 1/6 el alemán. ¿Qué fracción de alumnos estudian idiomas? ¿Cuántos son?

Solución: La mitad estudia idiomas, 18 Alumnos. **20.-** El martes, de los alumnos de Primero fueron al teatro 3/8 y a un concierto 2/5. ¿Han participado todos los alumnos? Si la respuesta es negativa, ¿qué fracción de alumnos no ha ido a ninguna actividad?

Solución: No, 9/40 no han participado a ninguna actividad. De una naranja se aprovechan las 4/9 partes para hacer zumo y el resto es piel. Si utilizamos 27 kg de naranjas, ¿qué cantidad de zumo obtendremos? ¿Y de piel?

4/9 de 27
$$\frac{4}{9} \cdot 27 = 4 \cdot \frac{27}{9} = 4 \cdot 3 = 12$$

Por tanto, 12 kg de zumo y 27-12=15 kg de piel.

21.- Los alumnos de Quinto van a visitar una reserva de animales. Se sabe que van los 3/4 y se quedan 36 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en 5°?

Solución: 144 Alumnos.

22.- Tres pueblos se ponen de acuerdo para repoblar un monte. Uno de ellos está dispuesto a repoblar 2/5 y otro 3/8. ¿Qué parte ha de repoblar el tercer pueblo?

23.- Mi cortijo tiene un depósito de agua con una capacidad de 24.000 litros. Si gastamos en una semana los 3/8, ¿qué fracción queda? ¿Cuántos litros son?

Solución: Quedan 5/8 que son 15.000 litros. **24.-** Un sexto de los alumnos de una clase son 5. ¿Cuántos alumnos hay en la clase?

Solución: 30 Alumnos. 25.- El aforo (número de espectadores posible) de un polideportivo es de 8.000 espectadores. Calcula el número de asistentes cuando se llenan 17/40, 7/8 y 3/4.

Solución: 3.400, 7.000 y 6.000 espectadores. **26.-** ¿Cuántos vasos de un octavo de litro se necesitan para llenar una botella de tres cuartos de litro?

Solución: 6 Vasos 27.- Los 2/5 de los alumnos de mi clase son 24. ¿Cuántos alumnos hay en mi clase?

Solución: 60 Alumnos **28.-** Un ciclista tiene que recorrer 42 kilómetros que separan dos pueblos. Si ha recorrido 3/7 de la distancia, ¿cuántos kilómetros le faltan todavía?

29.- A María del Carmen le preguntan por su peso y ella responde: "La mitad de la cuarta parte de mi peso es igual a 7 Kg". ¿Cuánto pesa María?

30.- Eva ha comprobado que sus pasos miden 3/5 de metro. ¿Cuántos pasos dará para recorrer 3 kilómetros?

Solución: 5.000 pasos.

31.- Un viajero recorre el primer día las 2/7 partes de su viaje, el segundo día los 3/10, el tercero los 5/14 y el cuarto concluye el viaje haciendo 20 Km. ¿Cuál es el recorrido total y el de cada día?

Sol: a) 350 Km; b) 100, 105 y 125 km respectivamente.



Problemas de Fracciones

Problemas de Fracciones 1º Ciclo ESO

Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com

32.- Los 5/6 de una mercancía cuestan 870 €, ¿Cuánto cuestan los 2/3 de dicha mercancía?

Sol: Cuestan 696 €

33.- Un recipiente está lleno de agua hasta los 4/5 de su capacidad. Si se saca la mitad del agua que contiene, ¿Qué fracción de agua se ha sacado? Si la capacidad del recipiente es de 80 litros, ¿Cuántos litros quedan?

Sol: Se sacan 2/5 y quedan 32 litros

34.- Un poste de luz tiene enterrado 3/5 de metro y sobresale 2,25 metros. ¿Qué longitud tiene el poste?

Sol: 5,625 metros **35.-** He comprado 3/5 de un queso que han pesado 0,75 Kg. ¿Cuánto pesaba el queso entero?

ol- 1 25 Kg

36.- María gasta 3/5 partes de sus 500 euros ahorrados. **a)** ¿Qué parte le queda sin gastar? **b)** ¿Cuánto dinero ha gastado? **c)** Si le deja a su hermana ¼ de lo que le queda, ¿qué cantidad de dinero tiene ahora María?

Sol: a) 2/5; b) 300; c) 150. **37.-** Dos hermanos se reparten las canicas de un bote. El primero se lleva 3/8 del total, mientras que el segundo obtiene las 55 restantes. ¿Cuántas contenía el bote?

38.- Un frasco de perfume tiene la capacidad de 1/20 de litro. ¿Cuántos frascos de perfume se pueden llenar con el contenido de una botella de ³/₄ de litro?

Sol: 15 frascos 39.- Nos dicen que el resultado de un examen ha sido el siguiente: 1/8 de los alumn@s han suspendido, 3/7 tienen suficiente, 3/8 notable y 1/10 sobresaliente. Comprueba si es posible.

Sol: No

40.- Un aventurero realiza 2/5 de un viaje en todo terreno, 1/3 a caballo y el resto andando. Si andando recorre 80 km, ¿cuál es la longitud total de su recorrido?

Sol: 300

41.- Los 5/6 de lo gastado por una familia este fin de semana son 87 €. ¿Cuánto supone los 2/3 de los gastos de esa misma familia?

Sol: 69,60 € **42.-** En una biblioteca los 2/9 de los libros que hay son de

matemáticas, 3/5 son de literatura, 1/7 son de ciencias sociales y el resto de idiomas. Ordena las diferentes asignaturas por el número de volúmenes que encontraron en la biblioteca.

Sol: Lit>Mat>Soc>Id

43.- Una tienda ofrece pantalones rebajados en 1/7 de su precio. Si ahora se venden a 88,50 €, ¿cuál era su precio antes de la rebaja?

44.- Un depósito contiene 20 hl de líquido. Extremos 25 garrafas de 2 litros y el resto se envasa en botellas de 1/3 de litro. ¿Cuántas botellas se necesitan? ¿y si las botellas fueran de medio litro?

Sol: a) 450 botellas; b) 300 botellas.

45.- Un niño regala a su hermana 1/6 de sus tebeos, vende 1/3 del total a sus amigos y pierde la quinta parte. Si todavía quedan 9 tebeos, ccuántos tenía al principio?

46.- Un profesor ha corregido 2/5 de los exámenes con rotulador rojo y ½ con bolígrafo azul. Si todavía le quedan por corregir 42, ¿cuántos tenía que corregir?

47.- Entre tres amigos, Elena, Alejandro y Raquel se reparten 1.800 euros de modo que a Elena le corresponde 1/3, a Alejandro 2/5 y a Raquel el resto de dicha cantidad.

a) ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno? b) ¿Qué fracción del total le corresponde a Raquel?

Sol: a) 600 a Elena, 720 a Alejandro y 480 a Raquel; b) 4/15. **48.-** Un jardinero siega por la mañana los 3/5 de una pradera de un parque. Por la tarde siega el resto, que equivale a 4.000 metros cuadrados. ¿Cuál es la superficie de la parcela en hectáreas?

Sol: 10.000 m² = 1 Ha. **49.-** Se celebra en Roma una conferencia para la defensa ecológica del Mediterráneo, con la asistencia de científicos de algunos países ribereños: 1/6 españoles, 1/5 marroquíes, 1/8 argelinos, 1/8 tunecinos, 1/10 franceses y el resto italianos, que son 34. ¿Cuántos científicos van a la reunión?

Sol: 120 científicos

50.- De un recipiente de 240 litros se han llenado 130 botellas de medio litro. ¿Cuántas botellas de 1/5 de litro se podrán llenar con el resto?

Sol: 875 botella:

51.- Un tonel de vino está lleno hasta los 7/11 de su capacidad. Se necesitan todavía 1.804 litros para llenarlo completamente. ¿Cuál es la capacidad del tonel?

sol: 4.961 litros.

Los tres quintos de los animales de un parque natural son mamíferos, y de estos mamíferos, los cinco sextos son carnívoros. ¿Qué fracción del total de animales representan los mamíferos carnívoros?

5/6 de 3/5 son carnívoros

→

 $\frac{3.5}{5.6} = \frac{3}{5}.\frac{5}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

Por tanto, los mamíferos carnívoros representan la mitad de los animales del parque natural.

52.- Carlos tiene una caja con 24 bolígrafos que reparte entre sus primos de la forma siguiente: **a)** Rosa recibe la tercera parte. **b)** Sergio, la cuarta parte. **c)** Dani, la mitad de la tercera parte. **d)** Rocío, la cuarta parte de la mitad. **e)** ¿Cuántos bolígrafos recibe cada uno? ¿Sobra alguno? Escribe los que sobran mediante una fracción.

Sol: a) 8; b) 6; c)4; d)3; e) si, sobran 3; 1/8. **53.-** En la comunidad de vecinos de Carlos, los ingresos obtenidos se emplean de la siguiente forma: 1/8 en electricidad, ½ en mantenimiento, 2/5 en calefacción y el resto en limpieza. a) Hallar la fracción de ingresos que se emplean en limpieza. b) Calcular en qué servicio se gasta más ingresos y en cuál menos. c) Si en limpieza se gastan 575 €, ¿Cuánto ingresa dicha comunidad de vecinos?

Sol a) 9/40; b) En mantenimiento; c) 2.555,56 € **54.-** Los estudiantes de 2° de ESO han elegido como segundo idioma: 9/12 francés, 2/15 alemán y 1/20 italiano. **a)** ¿Cuál de los tres idiomas es el más elegido? **b)** ¿Qué fracción de la clase no cursa segundo idioma?

Sol: a) Francés; b) 1/15 no hace segunda lengua. 55.- En el baile, tres cuartas partes de los hombres están bailando con tres quintas partes de las mujeres. ¿Qué

fracción de los asistentes no está bailando?

Sol: No bailan 1/3 de los asistentes

56.- En un campo se cultivan flores. La cuarta parte son rosas, la sexta parte claveles y el resto tulipanes. La sexta parte de las rosas son blancas. Sabiendo que el campo tiene una extensión de 720 metros cuadrados, y que en cada metro cuadrado podemos plantar 200 flores, cuántas rosas blancas y tulipanes hay plantados?

Sol: 6.000 rosas blancas y 84.000 tulipanes 57.- De un depósito que contenía 600 litros sacamos primero 1/6 y después 3/4. ¿Cuántos litros quedan?

58.- Un muelle alcanza, estirado los 5/3 de su longitud inicial. Si estirado mide 4,5 cm, ¿cuánto mide en reposo?

59.- Después de haberse estropeado las 2/9 partes de fruta de un almacén, aún quedan 63 toneladas. ¿Cuánta fruta había antes de estropearse?

Sol: 81 toneladas **60.-** Un estanque cuadrado mide de lado 9/6 metros. **a)** ¿Cuánto mide su área? **b)** ¿Cuánto su perímetro?

Sol: a) A=9/4 m²; b) P=6 m. 61.- Una botella de limonada tiene tres cuartos de litro. Si un grupo de amigos ha comprado 20 botellas para celebrar un cumpleaños, ¿cuántos litros han comprado?

62.- Un bidón de agua de 60 litros se vacía en botellas de ³/₄ de litro. ¿Cuántas botellas se necesitan?

63.- En el cumpleaños de Paula la tarta se repartió de la siguiente forma: Blanca tomó un cuarto de tarta, María un quinto, Jorge un tercio y Paula un sexto. ¿Sobro algo?

64.- Una empresa de transportes trabaja con camiones de largo recorrido, furgonetas de reparto y motos de mensajería. De cada doce vehículos, siete son furgonetas y tres motos. Si los camiones son ocho en total, ¿cuántos vehículos tiene la empresa?, ¿Qué fracción son las motos?

Solución: 48 vehículos y las motos representan 1/4 del total.