

Problemas de Ecuaciones 2º ESO

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com
© Raúl González Medina

Algoritmo de resolución de Problemas de Ecuaciones:

- a) Lectura y comprensión del enunciado
- **b)** Traducción del problema al lenguaje algebraico.
- Resolución de la ecuación con precisión.
- d) Evaluación e interpretación de los resultados con los datos del enunciado.

Problemas de Números

1.- Tres números consecutivos suman 51, ¿Cuáles son esos números?.

Solución: 16, 17 y 18

2.- Calcula el número que sumado con su anterior y con su siguiente da 114.

Solución: 38

3.- Calcula el número que se triplica al sumarle 26.

Solución: 13

4.- Halla un número cuyo triple menos 5 sea igual a su doble más 3.

Solución: 8

5.- Halla un número que sumado a su doble da 48.

Solución: 16

6.- Halla un número que multiplicado por 3, sumándole luego 10, multiplicando lo obtenido por 5, agregándole 10 y multiplicando finalmente el resultado por 10 da 750. ¿Qué número es?

7.- Encontrar dos números que sumados den 204 y tales que uno de ellos es 16 unidades mayor que el otro.

Solución: 94, 110.

8.- Si al doble de un número le sumamos su tercera parte obtenemos 14. ¿Cuál es dicho número?

Solución: El 6.

9.- La suma de 4 números naturales consecutivos es igual a siete veces el menor de ellos. ¿Cuáles son esos números? Solución: Los números son el 2 el 3 el 4 y el 5.

10.- La suma de dos números pares consecutivos es 122. Halla esos números.

Sol: 60 y 62.

11.- La suma de cuatro números es igual a 105. El 2º <mark>nú</mark>mero es el doble del 1º; el 3º es el doble del 2º, y el 4º <mark>el d</mark>oble del 3º. Halla los cuatro números.

Sol: Los números son 7, 14, 28 y 56.

12.- La suma de dos números impares consecutivos es 36. Busca esos números.

13.- La suma de tres números impares consecutivos es 129. Busca los números.

Sol: 41,43 y 45.

14.- La suma de dos números pares consecutivos es 222. Halla esos números.

Sol: 110 y 112.

15.- La suma de dos números es 36 y uno de ellos es la quinta parte del otro. Halla los dos números.

Sol: 30 y 6

16.- La suma de dos números consecutivos es 207. Calcula esos números.

Sol: 103 v 104.

17.- La diferencia entre dos números es 38. Si se divide el <mark>mayor de los números por el</mark> menor, el cociente es 2 y queda un resto de 8. ¿Qué números son?

Sol: 30 y 68.

18.- Halla dos números sabiendo que uno es cuatro veces mayor que el otro y su suma es 25.

Sol: 5 y 20.

19.- Calcula dos números sabiendo que uno excede al otro en 8 unidades y su suma es 450.

Sol: 221 y 229.

20.- Separa el número 180 en dos partes tales que

dividiendo la primera por 11 y la segunda por 2<mark>7, la suma</mark> de los cocientes sea 12.

Sol: 99 y 81.

21.- Halla un número tal que su mitad más su cuarta parte más 1, sea igual al número pedido.

22.- Dividir 1.080 en dos partes tales que la mayor disminuida en 132 equivalga a la menor aumentada en

23.- Dividir 85 en dos partes tales que el triple de la parte menor equivalga al doble de la mayor.

Sol: 51 y 34.

24.- Hallar tres números enteros consecutivos, tales que el doble del menor más el triple del mediano, más el cuádruple del mayor equivalgan a 740.

Sol: 81,82 y 83.

25.- Dividir 454 en tres partes sabiendo que la menor es 15 unidades menor que la del medio y 70 unidades menor que la mayor.

Sol: 123, 138 v 193

26.- La suma de tres números es 72. El segundo es 1/5 del tercero y el primero excede al tercero en 6. Hallar dichos números.

Sol: Los números son 6, 36 y 30.

27.- El doble de un número aumentado en 12 es igual a su triple disminuido en 5. ¿Cuál es el número?

Sol: El 17.

28.- La tercera parte de un número es 45 unidades menor que su doble ¿Cuál es ese número?

29.- La mitad de la suma de tres números enteros consecutivos es 21. ¿Cuáles son estos números?

Solución: 13, 14, 15

30.- Un número más su mitad suman 630. ¿Qué número

Solución: 420

31.- Las dos cifras de un número suman siete y si se invierte de orden se obtiene otro número 9 unidades mayor. ¿De qué número se trata?

Solución: 34

Problemas de Edades

32.- ¿Qué edad tiene Rosa sabiendo que dentro de 56 años tendrá el quíntuplo de su edad actual?

33.- El doble de la edad que tenía hace cinco años es 80. ¿Cuál es mi edad?

34.- Si Elena es tres años menor que Lucio, y este es uno mayor que Berta, y entre los tres suman 41 años, ¿Qué edad tiene cada uno?.

olución: Berta 14 años, Lucio 15 y Elena 12 años

35.- Si a la edad de Rodrigo se le suma su mitad se obtiene la edad de Andrea ¿Cuál es la edad de Rodrigo si Andrea tiene 24 años?

36.- La edad de un padre es doble que la del hijo. Hallar ambas edades sabiendo que suman 51 años.

Solución: 17 v 34 años.

37.- Un padre tiene 47 años y su hijo 11. ¿Cuántos años han de transcurrir para que la edad del padre sea triple que la del hijo?

38.- Luís preguntó a su primo Juan cuántos años tenía y Juan le contestó: "Si al triple de los años que tendré dentro de tres años le restas el triple de los años que tenía hace tres años, tendrás los años que tengo ahora" ¿Cuántos años tiene Juan?

Solución: 18 años



Problemas de Ecuaciones 2º ESO

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

39.- Una mamá tiene el cuádruplo de la edad de su hijo, y dentro de cinco años, tendrá el triple de años que él. Indicar que edad tienen ambos.

Solución: Mamá: 40 años, hijo: 10 años.

40.- La edad actual de Sergio es el doble que la de su hermana Raquel, pero hace 10 años la edad de Sergio era el triple que la de Raquel. ¿Cuántos años tienen actualmente cada uno?

Solución: 40 y 20.

41.- Las edades de dos hermanos suman 38 años. Calcularlas, sabiendo que la edad de uno es superior en 8 años a la edad del otro.

Solución: 15 y 23 años

42.- Un padre duplica en edad a su hijo, al que le Îleva 40 años. ¿Cuánto tiempo pasó desde que la edad del padre era el triple de la del hijo?

Solución: Pasaron 20 años.

43.- Miguel tiene 2 años más que su hermano José y la edad del padre es el cuádruplo de la edad de su hijo José. Si hace 5 años la suma de las edades de los tres era 77 años, ¿Cuántos años tiene actualmente José?

Solución: 15 años José, 17 Miguel y 60 el padre.

44.- La suma de las edades de tres hijos es igual a la edad de su madre. Si la madre tiene 48 años, y cada uno de los hijos tiene 2 años más que el anterior, ¿cuáles son sus edades?

Solución: 14, 16 y 18 años tienen los hijos.

45.- La edad de Patricia es el 40% de la de Imane y hace 7 años la diferencia de sus edades era 30 años. ¿Cuál será la edad de Patricia dentro de 15 años?

Solución: Patricia tendrá 35 años.

46.- La suma de las edades actuales de Sara y su hermano Ghali es 20. Dentro de 7 años la diferencia entre la edad de Ghali y la de Sara será igual a la edad actual de Sara menos 1. Calcula sus edades actuales.

Sol: Ghali 13 años y Sara 7.

47.- La edad de Ana es el doble que la de Mirian y la edad de Mirian es el triple que la de Olga, si entre todas ellas suman 70 años ¿Cuál es la edad de cada una?

Sol: Olga 7 años, Miriam 21 y Ana 42.

48.- María tiene 30 años menos que su padre, y éste tiene el triple de los años de su hija. Halla sus edades.

Sol: María 15 años y su padre 45.

49- Luis tiene 16 años más que Manuel y dentro de 4 años tendrá el doble. ¿Qué edad tiene cada uno?

Sol: Manuel 12 años y Luis 28.

50.- Marisa es tres años más joven que su hermana Rosa y un año mayor que su hermano Roberto. Entre los tres igualan la edad de su madre, que tiene 38 años. ¿Cuál es la edad de cada uno?

Sol: Marisa, 12, Rosa, 15 y Roberto 11 años.

51.- Un padre tiene 20 años más que su hijo. Dentro de 12 años, el padre tendrá el doble de la edad del hijo. ¿Cuántos años tiene cada uno actualmente?

Sol: 8 y 28 años

52.- María tiene 13 años más que Juan y dentro de 6 años tendrá el doble ¿Qué edad tiene cada uno?

Sol: Juan tiene 7 años y su hermana 20.

53.- Un padre tiene 25 años más que su hijo y dentro de 5 años tendrá el doble ¿Qué edad tiene cada uno?

Sol: El hijo tiene 20 años y el padre 45.

54.- La diferencia de edad entre dos hermanos es de es de 5 años y dentro de 2 años uno tendrá doble que el otro. ¿Qué edad tiene cada uno?

Sol: Uno 3 años y el otro 8.

55.- Paz y Petra tienen 6 y 9 años, respectivamente. Su madre tiene 37 años. ¿Cuántos años deben pasar para que, entre las dos niñas, igualen la edad de la madre?

Sol: 22 años.

56.- El hermano mayor de una familia con tres hermanos tiene 4 años más que el segundo y este 3 más que el menor.

Si entre todos tiene la edad del padre que tiene 40 años ¿qué edad tiene cada hermano?

Sol: 10, 13 y 17 años.

57.- La suma de las edades de tres personas es 88 años. La mayor tiene 20 años más que la menor y la del medio 18 años menos que la mayor. Halla sus edades.

Sol: Sus edades son 42, 22 y 24 años.

58.- Un padre tiene triple edad que su hijo. Si el padre tuviera 30 años menos y el hijo 8 más, los dos tendrían la misma edad. Averiguar la edad de cada uno.

Sol: El hijo 19 años y el padre 57.

59.- Un padre tiene 51 años y su hijo 16. ¿Hace cuántos años el hijo tenía la sexta parte de la edad del padre?

Sol: 9

60.- Preguntado un hombre por su edad, responde: "si al doble de mi edad se le quitan 17 años se tendría lo que me falta para tener 100 años". ¿Qué edad tiene?

Sol: 39 años.

61.- En una clase hay niños de 12, 13 y 14 años. De 13 años hay el doble que de 14 años y de 12 años el triple que de 13. ¿Cuántos niños hay de cada edad si en total hay 27 alumnos en la clase?

Sol: 18 de 12 años, 6 de 13 años y 3 de 14 años.

Problemas con Figuras Geométricas

62.- En un rectángulo la base mide 18 cm más que la altura y el perímetro mide 76 cm ¿Cuáles son las dimensiones del rectángulo?

Solución: 10 x 28 cm

63.- Determina las medidas de un rectángulo de 1800 m de perímetro y cuya altura es dos tercios de la base.

Solución: 540 m de base y 360 de Altura.

64.- El ancho de una habitación es dos tercios de su largo. Si el ancho tuviera 3 metros más y el largo tres metros menos la habitación sería cuadrada. Calcula las dimensiones de la habitación.

Solución: 12 x 18 metros

65.- En un triángulo uno de los ángulos es el doble de otro y éste es igual al tercero incrementado en 40°. ¿Cuál es el valor de cada ángulo?

Solución: 44°, 88°, 48°

66.- El triple del perímetro de un cuadrado es 144 cm. ¿Cuánto mide su lado?.

Solución: 12 cm.

67.- En un triángulo, el ángulo mayor mide el quíntuplo del menor, y el mediano mide la mitad de la suma de los otros dos. Calcula lo que mide cada ángulo.

Solución: 20°, 60° y 100°.

68.- El perímetro de un rectángulo es 50 cm. y su base mide 5 cm. más que su altura. Determina sus medidas.

Solución: 10 y 15 cm.

69.- Una parcela rectangular es 18 metros más larga que ancha, y tiene una valla de 156 metros. ¿Cuáles son las dimensiones de la parcela?

Solución: 30 metros de ancho y 48 m de largo.

70.- El área de un trapecio es 120 m², la altura 8 m y la base menor mide 10 m. ¿Cuánto mide la otra base?

Solución: 20 metros.

71.- En un rectángulo de 56 m de perímetro, la altura es 7 metros mayor que la base. ¿Cuál es su área?

Solución: 183,75 m²

72.- En un rectángulo un lado mide 18 cm más que el otro y el perímetro mide 76 cm ¿Cuánto miden sus lados?

Sol: Sus lados miden 10 y 28 cm.

73.- El perímetro de un huerto rectangular es de 66 m. Si el lado mayor mide 11 m. más que el lado menor. ¿Cuánto miden los lados del jardín?

Sol: 11 y 22 metros.

74.- Si aumentamos en 8 cm el lado de un cuadrado, su perímetro se triplica. ¿Cuánto mide el lado?

Sol: 4 cm.



Problemas de Ecuaciones 2º ESO

Departamento de Matemáticas

75.- El perímetro de un triángulo isósceles mide 20 cm. El lado desigual del triángulo es la mitad de cada uno de los lados iguales. ¿Cuánto mide cada lado del triángulo?

Sol: 8 cm los lados iguales y 4 cm el desigual.

76.- El largo de un rectángulo mide 12 cm más que su ancho. Halla sus dimensiones sabiendo que el perímetro mide 264 cm.

Sol: 60 y 72 cm.

77.- Si el lado de un cuadrado se duplica, su perímetro aumenta 40 m. Calcular la medida del lado del cuadrado. Sol: 10 metros.

Problemas Varios

78.- En un bosque hay cuatro abetos por cada dos hayas y dos hayas por cada castaño. Además hay 42 árboles de otras especies. Si el bosque tiene 483 árboles en total, ¿Cuántos abetos, hayas y castaños hay?

Solución: 63 castaños, 126 hayas y 252 abetos.

79.- En un control de conocimiento había que contestar 20 preguntas. Por cada pregunta bien contestada dan tres puntos y por cada fallo restan dos ¿Cuántas preguntas acertó Aida si obtuvo 30 puntos y contestó a todas?

Solución: 14 preguntas

80.- En mi colegio, entre alumnos y alumnas somos 624. El número de chicas supera en 36 al de chicos. ¿Cuántos chicos hay? ¿Y chicas?

Solución: Hay 294 chicos y 330 chicas.

81.- En una ferretería se venden clavos en cajas de tres tamaños diferentes. La caja grande contiene el doble de unidades que la mediana, y esta, el doble que la pequeña. Si compras una caja de cada tamaño, te llevas 504 unidades. ¿Cuántos clavos tiene cada caja?

Solución: En la pequeña 72, mediana 144 y la grande 288.

82.- En una granja, entre gallinas y conejos, hay 20 cabezas y 52 patas. ¿Cuántas gallinas y conejos hay?

Sol: 14 gallinas y 6 conejos

83.- En una cafetería, entre sillas y taburetes hemos contado 44 asientos con 164 patas. ¿Cuántas sillas y cuántos taburetes hay?

Solución: 32 sillas y 12 taburetes.

84.- Si a un cántaro de agua, le añadieras 14 litros de agua, tendría el triple que si le sacaras dos litros. ¿Cuántos litros de agua hay en el cántaro?

Solución: 10 litros.

85.- En un garaje hay 110 vehículos entre coches y motos y sus ruedas suman 360. ¿Cuántas motos y coches hay?

Solución: 40 motos y 70 coches

86.- El padre de Alvaro desea vender un coche, una finca y una casa por 37.500 €. Si la finca vale 4 veces más que <mark>el coche, y</mark> la casa, 5 veces más que la finca, ¿Cuál es el precio de cada cosa?.

Solución: 1500 el coche, 6000 la finca y 30000 € la casa.

87.- Cada vez que un jugador gana una partida recibe 7€ y cada vez que pierde paga 3€. Al cabo de 15 partidas ha ganado 55 €. Calcula las partidas ganadas.

Solución: 10 partidas

88.- Ana tiene 50 sellos más que Sara, y si le diera 8 sellos, aún tendría el triple. ¿Cuántos sellos tiene cada una?

Solución: Sara 9 y Ana 59 sellos.

89.- He comprado 8 cuadernos y he pagado con un billete de 10€, me han devuelto 0,40 €. ¿Cuánto vale cada

90.- Mi abuelo ha plantado los dos séptimos de la superficie de su huerto que son 12m². ¿Cuántos m² mide

91.- En una caja hay doble número de caramelos de menta que de limón y triple número de caramelos de naranja que de menta y limón juntos. En total hay 324 caramelos. Halla cuántos caramelos hay de cada sabor.

Sol: 54 caramelos de menta, 27 de limón y 243 de naranja

92.- Dos depósitos tienen la misma capacidad. Los dos están llenos. De uno de ellos se sacan 1.000 litros, y <mark>del</mark> otro 9.000 litros, quedando en el primero doble cantidad de agua que en el segundo. ¿Cuál es la capacidad de los depósitos?

93.- Se reparten bombones entre tres niños. Al 2º le dan el doble que al 1° y al 3° el triple que al 1°. Si el total es de 36 bombones. ¿Cuántos bombones dan a cada niño?

Sol: 6, 12 y 18 bombones.

94.- Dos ciclistas avanzan uno hacia otro por una misma carretera. Sus velocidades son de 20 km/h y de 15 km/h. Si les separan 78 km ¿Cuánto tardaran en encontrarse?

Sol: 2.225 h

95.- Un camión sale de una ciudad a una velocidad de 60 km/h. Dos horas más tarde sale en su persecución un coche a 100 km/h ¿cuánto tardarán en encontrarse?

96.- Halla la longitud de una pieza de tela, sabiendo que después de haber vendido la mitad, la quinta parte y la décima parte, sobran 20 m.

97.- En un cine hay doble número de niñas que de niños y la mitad de adultos que de niños. Si en total hay 70 personas ¿Cuántos niños, niñas y adultos hay?

Sol: Niños 20, niñas 40 y adultos 10.

98.- En un restaurante hay 4 veces más niños que mujeres y 3 veces más hombres que la mitad de mujeres. Si en total hay 91 personas. ¿Cuántos niños, mujeres y hombres hay? Sol: Niños 56, mujeres 14 y hombres 21.

99.- En un avión viajan el cuádruple de hombres que de mujeres y la mitad de niños que de mujeres. Si en total vuelan 165 personas. ¿Cuántos hombres, mujeres y niños viajan?

Sol: Hombres 120, mujeres 30 y niños 15.

100.- En un autobús viajan triple número de mujeres que de niños y doble número de hombres que de mujeres y niños juntos. En total viajan 60 personas. Calcula cuántos niños mujeres y hombres viajan en dicho autobús.

Sol: 5 niños, 15 mujeres y 40 hombres.

101.- La cabeza de un pez corresponde al tercio de su peso total, la cola a un cuarto del peso y el resto del cuerpo pesa 4,600 kg. ¿Cuánto pesa el pez?

Sol: 9,60 kg.

102.- En un teatro hay 311 personas. ¿Cuál es el número <mark>de hombres y cuál el de mujeres, sabie</mark>ndo que hay 17 mujeres más que hombres?

Sol: 157 hombres y 174 mujeres.

103.- Pedro, Pablo y Paloma reciben 1.200 € como pago por su trabajo de socorristas en una piscina. Si Pablo ha trabajado el triple de días que Pedro, y Paloma el doble que Pablo, ¿cómo harán el reparto?

Sol: Pedro,120; Pablo, 360, y Paloma, 72.

104.- Marisa gasta la mitad de su dinero en la entrada para un concierto, y la quinta parte del mismo, en una hamburguesa. ¿Cuánto tenía si aún le quedan 3,60 €?

Sol: 12 €.

105.- Montse tiene el triple de cromos que Rocío, si intercambian 8 de Montse por 3 de Rocío, Montse tendrá el doble que Rocío. ¿Cuántos cromos tiene cada una?

Sol: Rocío 20 cromos y Montse 40.

106.- Tres cestos contienen 376 naranjas. El primer cesto tiene 10 manzanas más que el segundo y el segundo 15 más que el tercero. ¿Cuántas naranjas hay en cada cesto?

Sol: 137 en el primero, 127 en el segundo y 112 en el tercero. 107.- En un hotel de 3 pisos hay 77 habitaciones. Si las habitaciones del segundo piso son la mitad de las del primero y las del tercero un cuarto de las del primero,



Problemas de Ecuaciones 2º ESO

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com

¿cuántas habitaciones hay en cada piso?

Sol: 44, 22 y 11 habitaciones.

108.- Una varilla de 74 metros de longitud se ha pintado de azul y blanco. La parte pintada de azul excede en 14 metros al doble de la parte pintada de blanco. Encuentre la longitud de la parte pintada de cada color.

Sol: La parte blanca 20 metros y la azul 54 metros.

109.- En una elección en que había tres candidatos A, B y C se emitieron 9000 votos. B obtuvo 500 votos menos que A y 800 más que C. ¿Cuántos votos obtuvo el candidato ganador?

Sol: 3.600 votos.

110.- En un control de conocimiento había que contestar 20 preguntas. Por cada pregunta bien contestada dan tres puntos y por cada fallo restan dos. ¿Cuántas preguntas acertó Elena sabiendo que ha obtenido 30 puntos y que contestó a todas?

Sol: 14 Preguntas.

Problemas de Dinero

111.- Mónica tiene 12 € más que Javier y esperan que mañana les den 5 € de paga a cada uno. En ese caso, Mónica tendrá mañana el doble que Javier. ¿Cuánto tiene hoy cada uno?

Solución: Javier tiene 7 €, y Mónica, 19 €.

112.- Para organizar la excursión de un grupo de amigos, cada uno ha puesto 16 €. Si fueran tres más, solo pondrían 12 €. ¿Cuántos amigos han ido de excursión?.

Solución: 9 amigos.

113.- A Pedro sus abuelos le han regalado por su cumpleaños un sobre con dinero, y sus padres otro con el doble de dinero que el de sus abuelos. Si con la suma de los dos sobres, Pedro se ha comprado una bicicleta que valía 132 €, ¿Cuánto dinero le dio cada uno?

Solución: Los abuelos 44€ y los padres 88€.

114.- Si Ana y Sonia tienen 2500€ entre las dos, y Ana tiene 700 € más que Sonia, ¿cuánto tiene cada una?

Solución: Marina 1600€ y Sonia 900 €

115.- Tres hermanos se reparten 1300€. El mayor recibe el doble que el mediano y éste el cuádruplo que el pequeño ¿Cuánto recibe cada uno?

Solución: 800€, 400€ y 100€

116.- Dos amigos juntan el dinero que tienen, uno tiene el doble que el otro. Se gastan 20 €, y les quedan 13 € ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Sol: 11

117.- Andrés tiene el triple de dinero que Luis y entre los dos tienen 248 € ¿Cuánto dinero tiene cada uno?

Sol: 62 y 186 euros.

118.- Luis ha gastado 4,20 € más que Loli. Si entre los dos han gastado 18 € ¿Cuánto gastó cada uno?

Sol: Loli 6,90 € y Luis 11,10 €.

119.- Tengo en una mano el doble de monedas que en la otra. Si en total tengo 27 monedas ¿Cuántas monedas tengo en cada mano?

Sol: 9 monedas en una y 18 en la otra.

120.- Juan tiene 90 € en billetes de 5 € y de 10 €. Si el número de billetes de 5 € es el cuádruple del número de billetes de 10 €, ¿cuántos billetes tiene de cada clase?

Sol: 3 billetes de 10 € y 12 de 5 €.

121.- Si sumamos 10 € al doble de tu dinero resultará lo mismo que si restamos tu dinero de 43 €. ¿Cuánto dinero tienes?

Sol: 11 €.

122.- La entrada para una función de teatro al aire libre vale 60 € los adultos y 25 € a los niños. La recaudación arrojó un resultado de 280 asistentes y fue de 14.000 €. ¿Cuántos niños y adultos asistieron a la función?

Sol: 200 adultos y 80 niños.

123.- Luis se ha comprado un traje, un bastón y un

sombrero por 259 €. El traje costó 8 veces lo que el sombrero y el bastón 30 € menos que el traje. Hallar los precios de cada prenda.

Sol: El Sombrero 17 €, el traje 136 € y el bastón 106 €.

124.- Ana compra un pañuelo, una falda, y un abrigo en 505 €. Calcula los precios respectivos, si la falda vale 25 veces más que el pañuelo, y el abrigo, el triple de la falda.

Sol: Pañuelo 5 €, falda 125 € y abrigo 375 €.

125.- Un yogur de frutas cuesta 10 céntimos más que uno natural. ¿Cuál es el precio de cada uno si he pagado 2,60 € por cuatro yogures naturales y seis de frutas?

Sol: El yogurt natural 0,20 y el de frutas 0,30.

126.- Tengo 13 monedas, unas de 2 céntimos y otras de 5 céntimos. Si las cambio todas por una moneda de 50 céntimos, ¿cuántas tengo de cada clase?

Sol: 5 de 2 céntimos y 8 de 5 céntimos.

127.- Repartir 310 € entre tres personas de modo que la segunda reciba 20 € menos que la primera y 40 € más que la tercera.

Sol: 110, 130 y 70.

128.- Reparte 4680 € entre tres personas de forma que la primera se lleve el triple que la segunda y la tercera el doble que la primera.

Sol: La 1^a, 1.404 €, la 2^a 468 € y la 3^a 2.808 €.

Problemas con Fracciones

129.- Después de gastar 1/3 y 1/8 de lo que tenía me quedan 33 euros. ¿Cuánto dinero tenía?

Solución: 72 Euros

130.- Un granjero lleva al mercado una cesta de huevos, por el camino se rompen 2/5 de la mercancía. Decide volver al gallinero y recoger 21 huevos más con lo que ahora tiene 6/8 de la cantidad inicial ¿Cuántos huevos tenía al principio?

Solución: 140 huevos

131.- El lunes se asfaltó la sexta parte de un camino. El martes se asfaltaron las tres quintas partes de lo que quedaba sin asfaltar y el miércoles se asfaltaron los últimos 600 m. ¿Cuántos metros tiene el camino en total? ¿Qué fracción del camino falta por asfaltar?

Solución: 1800 m y queda 1/3 del camino sin asfaltar

132.- Se han consumido las 4/5 partes de un bidón de aceite. Si se reponen 30 litros, queda lleno hasta la mitad. ¿Cuál es la capacidad del bidón?.

Solución: 100 L

133.- Un hombre gastó 1/5 de lo que tenía en ropa y 3/8 en libros, además prestó 102 € a un amigo y se quedó sin nada. ¿Cuánto gastó en ropa y en libros?

Solución: 48 € en ropa y 90 € en libros

134.- Se ha repartido una herencia de 48.000 € entre dos personas, de modo que la parte de la persona que recibió menos, equivale a 5/7 de la parte de la otra. ¿Cuánto recibió cada una?

Solución: 28.000 € y 20.000 €.

135.- Al restar dos números, da 6, y la mitad del mayor excede en 10 a los 3/8 del menor. Halla dichos números.

Solución: Los números son 56 y 62.

136.- De un depósito se extraen los 2/7 de su contenido, después 1/3 de lo que quedaba. Si queda 1 Hl. ¿Cuál es la capacidad total del depósito?

Solución: 210 litros

137.- Un cajero hace dos pagos. En el primero da los 2/5 de lo que hay más 500 dh. En el segundo da la mitad de lo que queda más 250 dhs. Al final queda en el cajero la quinta parte de lo que tenía al principio. Calcula lo que tenía el cajero al principio y los pagos que ha efectuado.

Sol: 2.500 dhs

138.- Un hortelano coge una cesta de manzanas, de tan mala suerte que 2/5 de las manzanas están podridas. Entonces vuelve al manzano y recoge 21 más, con lo que

Problemas de Ecuaciones 2º ESO

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.co © Raúl González Med

ahora tiene 1/8 más de la cantidad inicial. ¿Cuántas manzanas tenía al principio?

Sol: 40 manzanas.

139.- Un hombre dejó en su testamento lo siguiente: la mitad de su dinero para su esposa, la tercera parte para su hijo, la octava parte para su sobrina y 180 € a una institución benéfica ¿Cuánto dinero tenía?

140.- Un hortelano siembra la mitad de su huerta de pimientos; la tercera parte de tomates, y el resto, 200 m², de patatas. ¿Cuál es la superficie total de la huerta?

141.- Calcula la edad de Andrés sabiendo que los 2/3 más los ¾ de su edad son 51 años?

142.- Calcula qué número es preciso sumar a los dos términos de la fracción 3/8 para que nos resulte otra equivalente a 3/4.

143.- Dos números se diferencian en 32 unidades: Calcularlos, sabiendo que la mitad de su suma, más los 2/3 del menor, son 56.

144.- En una granja las gallinas aumentan cada año en 600 unidades, y al final del mismo se venden la mitad de las existentes. Si al final del tercer año hay 650 gallinas, ¿cuántas había al principio?.

145.- El numerador de una fracción excede al denominador en 2. Si el denominador se incrementa en 7, el valor de la fracción es 1/2. Hallar la fracción.

146.- Un depósito está lleno el domingo. El lunes se vacían sus 2/3, el martes se gastan 2/5 de lo que quedaba y el miércoles 300 litros. Si aún quedo 1/10 de su contenido. ¿Cuál es su capacidad?

147.- En el mes de agosto, cierto embalse estaba a los 2/5 de su capacidad. En septiembre, no llovió y se gastó 1/5 del agua que tenía. En octubre se recuperaron 700.000 m³, quedado lleno en sus tres cuartas partes. ¿Cuál es su capacidad?

148.- La suma de tres números es 72. El segundo es 1/5 <mark>del t</mark>ercero y el primero excede al tercero en 6. Hallar dichos números.

149.- ¿Cuánto costó un libro, si un quinto, más un sexto, <mark>más un s</mark>éptimo d<mark>e su prec</mark>io, meno<mark>s 0,10 euros sum</mark>an la mitad de su precio?

150.- Calcula qué número es preciso sumar a los dos términos de la fracción 3/8 para que nos resulte otra equivalente a 3/4.

151.- Dos números se diferencian en 32 unidades: Calcularlos, sabiendo que la mitad de su suma, más los 2/3 del menor, son 56.

152.- Los bombones de una caja se reparten entre tres niños. Al primero se le da la mitad más dos; al segundo, la mitad del resto más dos, y al tercero la mitad de lo que <mark>quedan más dos. ¿Cuántos b</mark>ombones tenía la caja? ¿Cuántos recibió cada niño?

153.- Un día faltaron a clase 6 alumnos por la gripe, con lo cual sólo asistieron dos más de las tres cuartas partes del total. ¿Cuántos alumnos hay en la clase?

Problemas de Grifos

154.- Una empresa de pinturas tarda 5 días en pintar un hospital, mientras que una segunda empresa tardaría 8 días. Si las dos empresas empiezan al mismo tiempo y trabajan juntas, ¿cuánto tiempo tardarían en pintar el hospital?

Sol: 3 días aproximadamente.

155.- Dos obreros hacen un trabajo en 3 horas. Uno de ellos lo haría solo en 4 horas. Hallar el tiempo que tardaría el otro solo.

156.- De los tres caños que afluyen en un estanque uno puede llenarlo solo en 36 horas, otro en 30 horas y el tercero en 20 horas. Hallar el tiempo que tardarían en llenarlo juntos.

Sol: 9 horas

157.- Un depósito tiene un grifo que lo llena en 3 horas; otro tarda en llenarlo 4 horas y un desagüe lo vacía en 5 horas. ¿Cuánto tardará en llenarse si se abren a la vez los tres caños?

Sol: 2,6 horas

158.- Un labrador tiene pienso para alimentar a una vaca durante 27 días, y si fuera una oveja tendría pienso para 54 días. ¿Para cuánto tiempo tendría pienso si tuviera que alimentar a la vaca y a la oveja?

159.- Un grifo tarda 4 días en llenar una piscina y otro tarda 6 días. Si se abren a la vez, ¿cuánto tardarán en llenarla?

160.- Si la piscina del ejercicio anterior tuviera un desagüe <mark>que l</mark>a vacía en 8 días, ¿cuánto tiempo tardarán en llenarla con los dos grifos y el desagüe abiertos?

161.- Una fuente llena un depósito en 10 horas y otra en 15 horas. ¿Qué tardarían en llenarlo manando juntas ambas fuentes?

Solución: 6 horas.

162.- Un depósito se llena por un grifo en 8 horas y por otro en 2 horas. ¿Cuánto tardará en llenarse abriendo los dos grifos a la vez?

Solución: En una hora y 36 minutos.

163.- Un grifo llena un depósito en 2 horas, y otro grifo lo llena en 3 horas. ¿Cuánto tardará en llenarse el depósito si se abren ambos grifos a la vez?

Solución: 1 hora y 12 minutos.

164.- Un grifo puede llenar un depósito en 10 horas, otro grifo en 20 h. y un desagüe puede vaciarlo en 15 h. ¿En cuánto tiempo se llenará el depósito si estando vacío y abierto el desagüe se abren los dos grifos?

intergranada.com

Solución: 12 horas.

© http://selectividad.intergranada.com