

FICHA 1 PROBLEMAS DE QUINTO

1- A David y Rubén se les ha caído una baraja. Al recogerlas uno cuenta 45 cartas y el otro 23, ¿cuántas había en total?

2- El contador de agua de una vivienda marca hoy 102.300 litros. Hace un mes marcaba 92.032. ¿Cuánta agua se ha consumido en este mes?

3- En el mes de enero se han matriculado 25.418 vehículos; en febrero, 18.054, ¿cuántos vehículos se han matriculado en estos dos meses?



4- En una carrera solidaria del año pasado participaron 1.025 corredores. Si este año se quiere superar esta cifra, ¿cuál es el menor número de personas que tiene que participar? ¿Cuántos corredores faltarían por apuntarse si ya hay 897?

5- Tras una campaña de educación ambiental, la cantidad de latas usadas recogidas en un pueblo pasó de 4.512 kilos a 12.381 kilos. ¿Cuántos kilos más se han recogido ?

FICHA 2 PROBLEMAS DE QUINTO

6- Un museo admite 300 visitantes cada día. Si esta mañana han entrado 165 personas y ha legado un grupo de 170 más, ¿Cuántas personas de ese grupo no podrán realizar la visita?

7-Una ballena pesa 10.125 kilos y un hipopótamo 8.375 kilos menos. ¿Cuánto pesan entre los dos ?

8-Susana tiene en su casa 337 libros, Marta tiene 123 libros más que Susana y Pedro tiene 228 libros menos que Marta. ¿Cuántos libros tiene Pedro? ¿Cuántos libros tienen entre los tres?

9-Una tarta pesa kilo y medio, es decir, 1.500 gramos. Si se consumen dos trozos de 450 gramos, ¿Cuánto pesa el trozo que sobra?



10- Inventa un problema que se resuelva : (234 +678)

FICHA 3 PROBLEMAS DE QUINTO

11- En el almacén de Patricio, 10 camiones han descargado, cada uno, 800 cajas de azulejos. Cada caja tiene 20 unidades. Si cada azulejo se vende por 3 céntimos de euro, ¿cuántos céntimos recaudará con la venta de toda la mercancía?

12- En la librería han recibido 18 cajas llenas de libros de lectura. En cada caja hay 12 libros. ¿Cuántos libros hay en total? Si cada libro tiene 95 páginas, ¿cuántas páginas hay en total ?

13- En el almacén de frutas hay 40 cajas de naranjas. Cada caja contiene 8 bolsas y en cada bolsa hay media docena de naranjas. ¿Cuántas naranjas hay en total?

14-Una máquina fabrica 5.800 latas de refresco cada hora, y trabaja sin parar todos los días de la semana. ¿Cuántas latas fabrica al cabo de un día? ¿Y en una semana?



15-Un grifo estropeado pierde un litro de agua cada media hora. ¿Cuánto perderá cada hora? ¿Cuánto perderá al cabo de un día?

FICHA 4 PROBLEMAS DE QUINTO

16-El entrenador del equipo ha comprado 7 trajes de deporte a 36 € cada uno y 7 pares de zapatillas a 30 € cada uno. ¿Cuánto tiene que pagar por todo? Si para pagar entrega un billete de 500 €, ¿cuánto dinero le devolverán?

17-Para alimentar a los animales de la granja escuela, han comprado 30 sacos de pienso de 150 kilos cada uno y 20 sacos de maíz de 80 kilos cada uno. ¿Cuánto pesa toda la compra?

18-Beatriz tiene una colección de 405 sellos de animales invertebrados. Cada página tiene 9 sellos. ¿Cuántas páginas tiene el álbum?

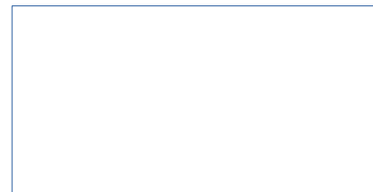
19-Si reparto 94 pegatinas entre 7 amigos. ¿me pueden quedar 9 sin repartir?

20-En el campamento han recogido 234 piñas. ¿Podrán agruparlas de 16 en 16 sin que sobre ninguna? ¿Y de 18 en 18?



FICHA 5 PROBLEMAS DE QUINTO

21- Juana celebra su cumpleaños. Ha llevado al colegio dos bolsas con 100 caramelos cada una. ¿Cuántos caramelos dará a cada uno de sus 23 compañeros de clase?



22-En una huerta hay una alberca con 5.000 litros de agua. Rosana, la hortelana, se propone gastar cada día alrededor de 350 litros de agua. ¿Cuántos días podrá regar? Si en vez de 350 litros, gasta 300 litros, ¿cuántos días podrá regara ahora?

23-En un almacén de frutas se agrupan 4.824 manzanas en cajas de una docena. ¿Cuántas cajas se necesitan? ¿Estarán todas completas? ¿Y si las cajas fueran de dos docenas?

24-El colegio ha ganado un premio de 30 lotes de libros. El director ha repartido 2 libros a cada uno de los 352 alumnos y los 166 restantes los ha llevado a la biblioteca. ¿Cuántos libros tenía cada lote?

25-Baldomero quiere sustituir su vieja furgoneta. La nueva le cuesta 12.450 € y por la vieja le dan 1.650 €. Si desea pagar la diferencia en 36 plazos iguales, ¿cuánto dinero tiene que pagar en cada plazo?

FICHA 7 PROBLEMAS DE QUINTO

31- En un cine había 260 personas , si han salido la cuarta parte. ¿Cuántas personas quedan dentro?

32-En cada uno de los seis tramos de mi escalera hay 10peldaños, si me faltan 13 para llegar al final . ¿ Cuántos peldaños he ascendido?

33- En un hospital hay 45 enfermos que necesitan un litro de leche por cada uno por día. ¿Cuántos litros de leche se necesitarán en una semana?



34- Sabiendo que en una libreta hay 36 hojas, ¿Cuántas hojas hay en 45 libretas?

35-¿ Cuántas veces el número 4 está comprendido en el número 1.628?

FICHA 8 PROBLEMAS DE QUINTO

36-Una avioneta pesa 839 kg, y un avión el doble. ¿Cuánto pesan entre los dos?



37-En un almacén había 127sacos de garbanzos y se sacaron cinco carros con 12 sacos cada uno . ¿ Cuántos sacos quedaron en el almacén?

38-Un vehículo marcha a una velocidad de 70 km por hora, ¿Cuántas horas tardará en recorrer una distancia de 280 km?

39- Una barca pes 945 kg y el remolque que lleva pesa la tercera parte de la barca.¿Cuánto pesa el conjunto?

40- Una caja de bombones tiene 48 unidades. ¿Cuántos bombones habrá en 124 cajas?

FICHA 9 PROBLEMAS DE QUINTO

41- Un grifo da 8 litros de agua por minuto. ¿ Cuántos minutos tardará en llenar un depósito de 984 litro?

42- ¿Cuántos euros hay en una cartera que contiene 20 billetes de cinco euros; tres billetes de diez euros, y seis monedas de dos euros?.

43- Recibimos un cargamento con 3.236 cocos de un total de 14.175 que teníamos que recibir . ¿Cuántos cocos nos faltan por llegar?



44- En el tejado de una casa se colocan 128,1.645,y 765 tejas , si sobraron 236 tejas . ¿cuántas había al principio?

45-Una herencia de 375.925 euros se han de repartir entre cinco hermanos, ¿Cuánto le corresponde a cada uno?

FICHA 10 PROBLEMAS DE QUINTO

46-Un ganadero compra una partida de 28 reses por 214 euros y otra de 34 reses por 256 euros .¿ Cuántas reses compró en total y cuánto dinero gastó?



47-En la campaña de Navidad se han repartido 29.715 felicitaciones , si las repartieron entre 9 carteros . ¿ Cuántas felicitaciones repartió cada uno?

48- Un granjero compró 396 huevos , de los que vendió 15 docenas y se le rompieron 25. ¿Cuántos quedaron?

49- Un soldado consume 450 gramos de pan al día .¿Cuál será el consumo diario en gramos de una compañía de 214 soldados?

50-En una caja hay 24 zumos de naranja . ¿ Cuántos zumos hay en un almacén que tiene un total de 439 cajas?

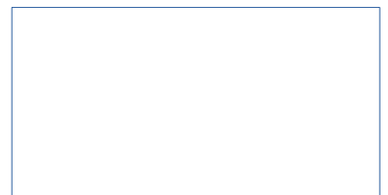
FICHA 11 PROBLEMAS DE QUINTO

51- Un camión puede cargar hasta 8.100 kg y sólo lleva la mitad . ¿ Cuántos sacos de 75 kg podemos cargar todavía?

52- Un joven tenía 12 años en 1978 , en que año cumplirá 28 años?

53- En un barco caben 780 pasajeros y en un avión 130 ; si el primero hace tres viajes semanales a Mallorca y el segundo hace 20 viajes .¿ Cuántos pasajeros llevarán entre los dos?

54- Mi cometa tiene 540 metros de hilo y la de Felipe 460 . Si queremos que vuelen a la misma altura .¿ Cuánto hilo le quitaré a la mía para dárselo a Felipe ?



55- Con 46 cocos hemos obtenido 1.564 tajadas . ¿ Cuántas tajadas obtenemos con tres cocos?

FICHA 12 PROBLEMAS DE QUINTO

56- En una cesta hay 125 melocotones , en otra 72 y en otra 73 .¿ Cuántas latas de melocotones se podrán llenar si en cada una caben 6 melocotones?

57- Juanito tiene 8 años y su hermano tres veces más . ¿ Cuántos años tienen entre los dos?

58- Los vecinos de dos pueblos se han reunido para hacer frente a un incendio , del primero salen 157 voluntarios, y del segundo 203 . ¿ Cuántas brigadas de ocho hombres se pueden formar?

59- Suponiendo que el trigo pierde un quinto de su peso al convertirse en harina . ¿ Cuántos kg de harina se obtendrán con 7.465 kg de trigo?

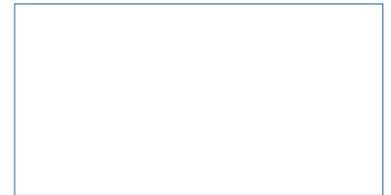


60- Tenemos 47 sacos de arroz , cada uno de 92 kg , si se distribuyen 4 montones con todos los kg ¿ Cuántos kg habrá en cada montón?

FICHA 13 PROBLEMAS DE QUINTO

61- En una fábrica trabajan 2.700 empleados. La mitad va al trabajo en autobús, un tercio va en tren y el resto, en coche. ¿Cuántos empleados van al trabajo en coche?

62-Miguel puede cargar en su furgoneta un total de 6.500 kg. Ya ha cargado 125 cajas de naranjas de 18 kg cada una y 62 sacos de patatas de 45 kg cada uno. ¿Cuántas cajas de tomates de 20 kg cada una puede cargar todavía en su furgoneta?



63- Andrea se compra un coche por 5.900 €. Da una entrada de 340 €. Durante 5 meses paga una cuota de 180 € cada mes y el resto lo paga en 20 partes iguales. ¿Cuánto pagará cada vez?

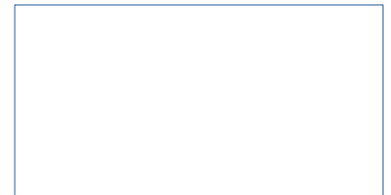
64-En un gimnasio hay apuntados 75 hombres y 69 mujeres. Quieren hacer grupos de 6 personas ¿Cuántos grupos saldrán ?

65-Miguel compra 1,5 kg de plátanos, a 2,35 € el kilo, y 3,5 kg de naranjas, a 1,35 € el kilo. ¿Cuánto pagará en total?

FICHA 14 PROBLEMAS DE QUINTO

66- Carlota y su hermano Marcos tienen una hucha con 65,75 € y otra hucha con 9,85 €. El total lo han partido en partes iguales entre los dos. ¿Cuánto dinero le ha correspondido a cada uno?

67-En un pueblo viven 4.500 personas. El 18% se dedica a la agricultura. ¿Cuántas personas se dedican a la agricultura?



68- En un concurso de pintura hay destinados 1.200 € para premios. El primer premio, es un 60% del total, el segundo premio es un 30% y el tercer premio, el resto. ¿Cuánto hay destinado para el tercer premio?

69- Javier compra a plazos una moto que cuesta 1.800 €. En el primer plazo pagó el 55% del total, en el segundo, el 38% y en el tercero, el resto. ¿Cuánto pagó en el tercer plazo?

70- De un depósito que tiene 300 litros se ha sacado el aceite necesario para llenar 18 garrafas de 5 litros cada una. ¿Cuánto aceite queda en el depósito?

FICHA 15 PROBLEMAS DE QUINTO

71- En una fábrica de golosinas hay 16.864 chicles que tienen que empaquetar en bolsas de 124 chicles cada una. ¿Cuántas bolsas necesitan?

72-Para comprar un coche, Iker paga 5.833 € de entrada y 36 cuotas de 171 € cada una. ¿Cuánto cuesta el coche?

73-En un camping hay 800 personas. El 30 % son niños. ¿Cuántos niños hay en el camping?



74-Un saco contiene 25,5 kg de arroz y se han hecho 10 paquetes con igual número de kilos en cada uno. ¿Cuántos kilos tiene cada paquete?

75-Sara tenía una jarra con 2,5 litros de zumo de naranja y otra jarra con 0,75 litros. Ha repartido todo el zumo en 10 vasos, echando en todos la misma cantidad. ¿Cuántos litros de zumo ha echado en cada vaso?

FICHA 16 PROBLEMAS DE QUINTO

76-Sabiendo que dos gallinas valen 4,68 euros , ¿ Cuánto valdrán 27 gallinas?

77- Un autobús lleva 48 pasajeros si cada uno de ellos ha pagado 2,56 euros . ¿ Cuánto han costado todos los billetes?

78- Una señora ha comprado ocho litros de aceite por 9,36 euros ¿ A cómo le sale el litro de aceite?

79- Cuántas libretas se pueden hacer con 16.896 hojas , si cada una de ellas contiene 8 hojas.

80- Despegaron doce cuadrillas de cuatro aviones cada una, y regresaron 25 aviones .
¿ Cuántos fueron derribados ?



FICHA 17 PROBLEMAS DE QUINTO

81- Se ha organizado una competición de motoristas , que consta de 18 etapas de 125 vueltas cada una . En este momento llevan 1.525 vueltas . ¿ Cuántas faltan para completar la carrera?

82- En cuatro campos iguales se han plantado 1.424 palmeras . ¿ Cuántas palmeras hay en cada campo?

83- En la campaña de Navidad se repartieron 29.715 postales , si en el municipio hay un total de 27 carteros. ¿ Cuántas postales repartieron por igual cada uno?

84- Una pieza de tela contiene 360 metros , si para hacer un traje necesito 6 metros ¿ Cuántos trajes salen de una pieza? ¿ Si el metro vale a 15,67 euros ¿ Cuánto vale un taje?



85- En una caja hay 24 zumos de naranjas . ¿ Cuántos zumos hay en 479 cajas?

FICHA 18 PROBLEMAS DE QUINTO

86-Un avión lleva 1700 cajas de ayuda humanitaria. Si cada caja pesa 45 kg. ¿Cuánto pesa la carga que transporta ?



87-Un camión transporta 48 cajas iguales que pesan en total 4.032 kg. ¿Cuánto pesa cada caja?

88- ¿Cuántos sacos de 15 kg se pueden llenar con 13.050 kg de cemento?

89- Paula tenía 11 cromos y compró 15 sobres con 3 cromos cada uno: Si repartió todos, a partes iguales, entre 8 amigas. ¿Cuántos cromos dio a cada una?

90-Un agricultor ha recolectado 13.700 kg de manzanas y 6.825 kg de peras. ¿Cuántas cajas necesitará si envasa la fruta en cajas de 25 kg?

FICHA 19 PROBLEMAS DE QUINTO

91- En un teatro se han vendido 362 entradas por internet , y 459 entradas en taquilla. Si el teatro tiene 900 localidades. ¿ Cuántas entradas han quedado sin vender?

92- Un camión sin carga pesa 3.950 kg. ¿Cuál será su peso total si se cargan 270 sacos de 65 kg cada uno?

93- Un supermercado compra 6 barriles de 120 litros aceite cada uno por 1440 euros .
Vende cada litro a 3 euros ¿ Qué beneficio obtuvo?

94-Un panadero compró 56 sacos de harina por 2.016 €. Con ella fabricó 5.376 barras de pan que vendió a 50 cent. cada una. ¿Qué beneficio obtuvo?

95-Tienes 38 euros en la hucha y quieres comprar una memoria USB de 512 MB que vale 66 €.¿Cuántos euros tienes que pedir prestados?



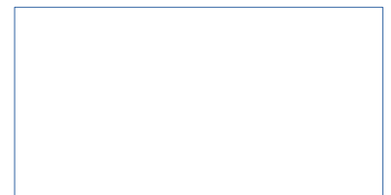
FICHA 20 PROBLEMAS DE QUINTO

96-Pitágoras nació en el año 572 antes de Cristo y Leonardo de Pisa, en el año 1170 después de Cristo. ¿Cuántos años separan los dos nacimientos?

97- Un barco ha cargado 257 contenedores cada uno de un peso de 3.700 kg. ¿ Cuánta carga lleva el barco?

98-Una comunidad autónoma ha regalado 135 libros a cada uno de los 217 colegios que han participado en la campaña "Animación a la lectura". ¿Cuántos libros ha repartido?

99- Un billete del autobús vale 88 céntimos y un abono para diez viajes 5 euros . ¿ Cuánto ahorramos en cada viaje utilizando el bono?



100-Mohamed compró 50 caramelos de menta. Cada caramelo costó 15 céntimos. Si pago con un billete de 10 euros, ¿cuánto le devolvieron?

FICHA 21 PROBLEMAS DE QUINTO

101-Hemos comprado un televisor por 570 €, una nevera por 691 € y una lavadora. Si toda la compra ha costado 1777 €, ¿cuánto ha costado la lavadora?



102-En un almacén quedan 750 kilos de harina después de vender 15 sacos de harina. Cada uno de los sacos pesaba 60 kilos. ¿Cuántos kilos había antes de la venta?

103-En una fiesta hemos repartido 3 globos a cada uno de los 25 invitados y han sobrado 5 globos. ¿Cuántos paquetes de 10 globos hemos repartido?

104-Un tren circula a 125 km/h ¿Cuánto tiempo durará un viaje de 625 km, si durante el trayecto el tren hace 4 paradas de 10 minutos?

105-Cuatro yogures cuestan 80 céntimos. Un señor compró 6 yogures y entregó para pagarlos una moneda de 1 euro. ¿Qué le dijo el tendero?

FICHA 22 PROBLEMAS DE QUINTO

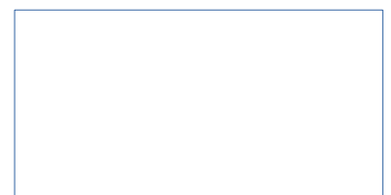
106- Luis y Ana tienen entre los dos 25 canicas. Luis tiene 7 canicas menos que Ana. ¿Cuántas canicas tiene cada uno?

107-Mi hermana ha sacado fotocopias de los 10 capítulos de un libro. Si cada fotocopia cuesta 10 céntimos, ¿cuánto ha tenido que pagar por todas las fotocopias?

108-Una maestra compró 68 libros de lectura para sus alumnos. Pagó una factura de 272 €, porque en la librería se los vendieron a la mitad de precio. ¿Cuál era el precio real de cada libro, si todos costaban lo mismo?

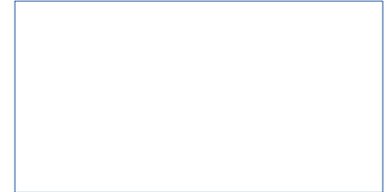
109-Javier tiene una colección de 148 cromos y Alexander tiene solamente 76 cromos. ¿Cuántos cromos tiene que dar Javier a Alexander para que los dos tengan el mismo número de cromos?

110- Un satélite de comunicaciones tarda 6 horas en dar una vuelta a la tierra. ¿Cuántos días tardará en dar 300 vueltas?



FICHA 23 PROBLEMAS DE QUINTO

111-Por el peaje de una autopista han pasado 720 coches cada hora, entre las 7:30 y las 13:30. Si suponemos que en cada coche viajaban 3 personas, ¿cuántas personas han pasado en total?



112-En una semana, a la oficina de Correos han llegado 720 paquetes y 10100 cartas. Hay 12 carteros en esa oficina y cada uno ha repartido 60 paquetes y 820 cartas. ¿Se han repartido todos los paquetes y todas las cartas?

113- 3.- Un empleado de unos grandes almacenes tiene que contar el número de personas que entran por la puerta principal desde las 11 h hasta las 12:30 h. Después de realizar su trabajo le dice al encargado: "Como si hubieran entrado 25 personas cada minuto" ¿Cuántas personas ha contado el empleado?

114-Si me levanto siempre a las 8:15 y me acuesto a las 22:20, ¿cuánto tiempo estoy en la cama a lo largo de una semana?

115-Si Javier tiene ahorrados 52 € e Irene tiene en su hucha 117 €, ¿cuánto tiene que ahorrar Javier para tener el doble que Irene?

FICHA 24 PROBLEMAS DE QUINTO

116-Los 14 alumnos de una clase han ido a correr a la pista de atletismo. Cada uno ha dado 8 vueltas a la pista. El último ha tardado 25 minutos en dar las 8 vueltas. ¿Cuántos kilómetros han recorrido entre todos?

117-En una granja hay 4500 gallinas. Cada gallina suele poner dos huevos cada tres días. ¿Cuántos huevos se recogerán en esa granja un año bisiesto?

118-Una señora quiere comprar un coche que cuesta 21080 €. Tiene que pagar 6500 € de entrada y después el resto en tres años. ¿Cuántos euros tendrá que pagar cada mes durante esos tres años?

119-Si tuvieses el doble de sellos tendrías 5 sellos más que yo. Yo tengo 145 sellos. ¿Cuántos tienes tú?

120-Un tubo de pastillas para la tos tiene 16 comprimidos. Cada comprimido pesa 4 gramos. Un enfermo tiene que tomar medio comprimido cada 6 horas. ¿Qué puedes calcular con estos datos?

FICHA 25 PROBLEMAS DE QUINTO

121- Un camión pesa 12.000 kilos. Se carga con 13.400 ladrillos de medio kilo de peso cada uno. Tiene que pasar por un puente que tiene una indicación: "Peso máximo 25 toneladas"
¿Qué hará el camión?

122-- Un pato cuesta igual que dos pollos. Si dos patos cuestan 10 €, ¿cuánto costarán en total 7 patos y 30 pollos?

123--Una caja contiene 30 ampollas de tinte para el pelo de 15 centilitros de capacidad cada una. Si en una peluquería hay 5 cajas enteras y 10 ampollas sueltas, ¿cuántos litros de tinte tiene en total?

124-- Un comerciante ha comprado 3600 huevos. Los ha comprado por cajas de 100 huevos. Ha pagado por cada caja 7 euros. Después los ha vendido a 1 euro la docena
¿Cuánto ha ganado con la venta?

125--A comienzos del año 1992 el número de ballenas azules era de 5500 aproximadamente. Cada año nacen 800 ballenas y se matan y mueren unas 1250.
¿Cuántas ballenas azules quedarán vivas al final del año 2010?



FICHA 26 PROBLEMAS DE QUINTO

126-Un agricultor pudo vender 3750 kilos de peras a 50 céntimos el kilo, pero rechazó la oferta. Mientras tanto se le pudrieron 850 kilos. Vendió las restantes a 60 céntimos el kilo. ¿Salió ganando el agricultor al rechazar la primera oferta?

127-La señora Antonia tiene 50 años y pesa 100 kilos. Su hija, Antoñita, pesa 61 kilos. Las dos se han puesto a régimen y adelgazan 2 kilos cada semana. ¿Cuánto habrán adelgazado al cabo de seis meses?

128-Mi tía tiene dos huchas, una blanca y otra azul. Cada vez que mete 20 € en la hucha blanca, mete 50 € en la hucha azul. ¿Cuánto dinero hay en la hucha azul, si en la blanca tiene 340 €?

129-5.- Un saco que contiene 100 kg de legumbres cuesta 240 € y otro de 75 kg cuesta 195 €. Si he comprado 25 kg del primero y 36 kg del segundo, y entrego cuatro billetes de 50 €, ¿cuánto me tendrán que devolver?

130.- Mi tío vende su moto por 5 689,5 €. Si pierde en la venta 2 565 €, ¿cuánto le había costado?



FICHA 27 PROBLEMAS DE QUINTO

131- He comprado un coche usado que me ha costado 4 455 €. Lo he pintado por 658,59 € y, después, lo he vendido por 6500 €. ¿Cuánto he ganado en la venta?

132- Un avión recorre 798 kilómetros cada hora. Al cabo de 4 horas, ¿cuántos kilómetros le faltarán para finalizar un viaje de 7 834 km?

133- Tenemos que abonar a una persona la octava parte de la diferencia que existe entre 259 896 € y 1 234 €. ¿A cuánto asciende la deuda?



134- Un alfarero vendió el lunes 27 botijos, el martes, el doble que el lunes y, el miércoles, la tercera parte que el lunes y el martes juntos. ¿Cuántos ha vendido?

135- Juan lleva al mercado 38 conejos, pero se le escapan 5. Si vende los que le quedan a 7,35 € cada uno, ¿cuánto le abonarán por la venta?

FICHA 28 PROBLEMAS DE QUINTO

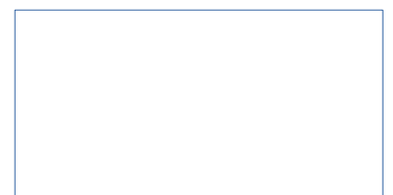
136- Miguel ha comprado una casa con garaje y huerta. Por todo ello ha pagado 150000 €. Si el garaje cuesta 9 000 €, la casa doce veces más que el garaje y ha pagado el resto por la huerta, ¿cuál es el valor de la casa? ¿Y el de la huerta?

137- Un saco de 5 kg de pienso cuesta 4,75 €. ¿Cuánto deberé abonar por la compra de un saco de 32 kg

138- Dos ganaderos compran un rebaño de 278 corderos por 6394 €. ¿Cuántos corderos ha comprado el segundo ganadero, si el primero ha pagado 713 €?

139-¿Cuánto deberá abonar un sastre al almacenista que le suministra la tela, si ha gastado 48 m y cada 50 m le cuestan 675 €?

140-Una fuente da 1 350 litros en 5 minutos. ¿Cuál es la cantidad de agua manada por segundo?



FICHA 29 PROBLEMAS DE QUINTO

141- Mi tío trabajaba hace años en un almacén de zapatos y cobraba diariamente 13,86 €. El mes de abril le pagaron 365,80 € y un par de zapatos. ¿Cuál era el precio de los zapatos?

142-Mi reloj se adelanta 2 minutos cada hora. ¿Cuántos minutos se adelantará en dos días?



143- Si 25 m de tela nos ha costado 160,75 €, ¿cuántos metros enteros podremos comprar con 59 €? ¿Cuánto nos sobrará?

144-Una floristería vende 23 ramos de flores por 609,50 €. ¿Cuánto recibirá por 16 ramos iguales a los anteriores?

145-El padre de Marina ha comprado un terreno por 354702 €. Si ha pagado al contado 75000 y el resto en 36 plazos iguales, ¿cuánto deberá abonar en cada plazo?

FICHA 30 PROBLEMAS DE QUINTO

146-Un sastre ha confeccionado 35 trajes. ¿Cuántos botones ha necesitado, si cada chaqueta lleva 7 botones y cada pantalón 3?

147-Una familia, formada por el matrimonio y 4 hijos, va de vacaciones. La estancia de cada uno cuesta 560 €, ¿qué cantidad tendrán que abonar? Si disponían de 5000 € para las vacaciones, ¿cuánto les habrá sobrado?

148-En un comedor escolar hay 215 alumnos cada uno de los cuales consume diariamente 125 g de pan. ¿Cuántos kilogramos de pan consumirán en total en 30 días?



149-¿Qué cantidad debe pagar una persona que ha estado alojada durante 3 semanas en un hotel, si el precio diario del hospedaje es 73,68 €?

150-Voy en coche desde Pamplona hasta San Sebastián. Si ya he recorrido 43 km, 6 hm y 2 dam, ¿cuántos metros me faltan para llegar a San Sebastián si la distancia entre estas dos ciudades es de 88 km?