

MATEMÁTICAS 1ºESO

Actividades para vacaciones

**I.E.S. SENARA.
BABILAFUENTE.**

1.- Coloca el símbolo < o > entre cada dos números:

44.999 45.712 7.136 6.905 4.080 8.040
351.024 352.100 909 288 3.456 4.356

2.- Realiza las siguientes operaciones:

$$40.196 + 37.798 + 5.243 =$$

$$6.381 - 5.997 =$$

3.- Fui a una librería Babilafuente y compré 4 cuadernos a 3,2 € cada uno, 2 bolígrafos a 2,64 € cada uno y un libro de lectura por 5,12 €. Si pagué con un billete de 50 €, ¿cuánto me devolvieron?

4.- Completa los términos que faltan:

$$4.576 + \underline{\hspace{2cm}} = 9.345$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 73.408 = 147.685$$

5.- Realiza las siguientes operaciones:

$$356.908 \times 408 =$$

$$406.573 \times 76 =$$

$$86.905 \times 9 =$$

6.- Calcula el resultado:

$7.135 \times 1.000 =$

$45.000 : 10 =$

$307 \times 100 =$

$9.800 : 100 =$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 3.400$

$\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 605$

$789 \times \underline{\hspace{2cm}} = 78.900$

$123.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 1.230$

7.- Completa la tabla:

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1.792	64		
1.855	67		
	38	41	21
	42	97	0

8.- ¿Cuántas cajas de 32 estuches de 24 rotuladores se pueden completar con 10.752 rotuladores?

9.- Efectúa:

$50 - 15 \times 2 + 45 : 3 =$

$(30 + 15) \times (13 - 9) =$

$5 \times (8 + 3) - 44 =$

$66 + (13 - 5) \times 74 + 10 - 23 \times 4 =$

10.- Aplica las propiedades conmutativa y distributiva :

$50 + 43 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$75 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times (3 + 6 + 4) = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Saca el factor común:

$(7 \times 5) + (5 \times 4) + (3 \times 5) + (5 \times 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

11.- Escribe los siguientes números:

- Cuatrocientos cuarenta y un mil quinientos siete: _____
- Ocho millones doscientos cinco mil: _____
- Cincuenta y tres mil doscientos cinco: _____
- Setecientos ocho millones trescientos mil noventa y uno: _____

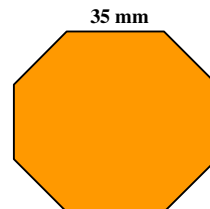
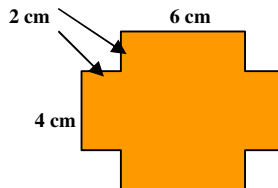
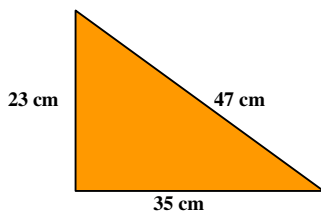
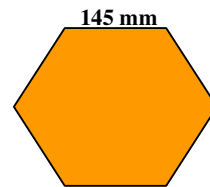
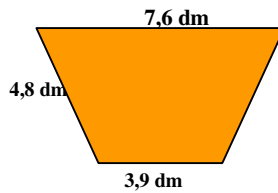
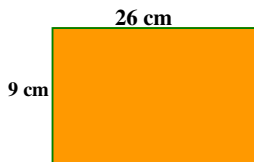
12.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 257842 \\ \times 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905732 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

13.- Roberto tiene 124 cromos de mamíferos, 69 cromos de insectos más que de mamíferos y 38 cromos de aves más que de insectos. ¿Cuántos cromos le faltan a Roberto para completar una colección de 1.000 cromos?

14.- Halla el perímetro de estas figuras:



15.- Calcula:

• $(4 + 7) \times 3 =$

$(34 - 17) \times 3 =$

• $2 \times (3 + 80) =$

$12 + 15 \times 5 =$

• $4 \times 5 + 12 : 2 =$

$5 - (13 - 9) =$

• $55 : 5 + 14 =$

$17 \times 2 - 16 =$

16.- ¿Cuántas cajas de 12 rotuladores cada una se pueden formar con 2.800 rotuladores?

¿Cuánto me sobrará si tengo 20 € y compro 5 cuadernos de 3,18 € cada uno?

17.- Alfonso compra un ordenador por 874 € y pagará mensualmente 72 €. ¿Cuántos tendrá que estar pagando?

18.- Calcula:

$240.685 : 74 =$

$894.623 : 508 =$

$285.458 : 69 =$

$379.730 : 482 =$

19.- Adrián ha comprado una moto por un valor de 4.786. Primero pagó la mitad del valor y el resto en 12 mensualidades iguales. ¿Cuánto pagó Adrián en cada mensualidad?

20.- Calcula:

$$24.456 \times 1000 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 24.500$$

$$9.745 \times \underline{\hspace{2cm}} = 97.450$$

$$47.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 346$$

$$8.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 80$$

21.- Completa el término que falta:

$$\underline{\hspace{2cm}} - 5.689 = 6.740$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 65 = 358$$

$$4.570 + \underline{\hspace{2cm}} = 13.579$$

$$34.533 - \underline{\hspace{2cm}} = 29.405$$

22.- Escribe los siguiente números en letra:

$$90.035 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$206.456 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$1.500.357 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$546.008 = \underline{\hspace{10cm}}$$

23.- Ordena estas cantidades de mayor a menor:

$$123.456 - 24.000 - 89.765 - 87.465 - 94.500 - 150.00 - 90.980$$

24.- Realiza estas operaciones:

$$3.687 + 47.895 + 657 + 7.098 =$$

$$35.705 - 6.869 =$$

$$3.905.934 \times 805 =$$

$$356.793 : 49 =$$

25.- Escribe el nº anterior y el siguiente:

_____ 34.000 _____
_____ 6.900 _____
_____ 39.856 _____

_____ 9.899 _____
_____ 5.100 _____
_____ 9.999 _____

26.- Resuelve estas operaciones:

13.260
37.405
8.360
+ 5.786

192.500
- 86.320

27.- Ordena estos números de menor a mayor:

487.500	593.800	586.300
619.090	322.110	612.800

28.- Un coleccionista tiene 6.055 sellos. Vende 2.500 sellos y compra 1.230. ¿Cuántos sellos tiene ahora?

En un recipiente hay 850 l y en otro, 475. ¿Cuántas vasijas de 5 litros se pueden llenar?

29.- Escribe las operaciones y calcula las siguientes expresiones:

- La tercera parte de la mitad de 90 son.....
- El doble del triple de la suma de 15 y 20 son.....
- Tres quintos de 60 son.....
- Cuatro séptimos de 630 son.....

30.- Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 540 \\ \hline \end{array}$$

$$1.692 : 3$$

$$2.444 : 52$$

31.- Completa las cifras que faltan en estas operaciones:

$$7. \square 40$$

$$\square. 51 \square$$

$$5. 6 \square 5$$

$$\underline{- 1. 7 \square 4}$$

$$\underline{+ 8. 92 \square}$$

$$2. \square 28$$

$$2 \square. 801$$

32.- En un almacén hay 36 sacos de garbanzos de 25 kg cada uno. ¿cuántos kg hay en total? _____ ¿Cuánto sacaremos si vendemos el kg a 2,3 €?

33.- Escribe estos números en cifras:

Setecientos cuarenta y un mil veintiocho:

Tres millones seiscientos dos mil cinco:

34.- Escribe el nº anterior y el siguiente:

..... 400.200

..... 2.486.000

..... 16.059.999

..... 20.510.990

35.- Completa:

$$4.520.389 = 4 \underline{\hspace{1cm}} + 5 \text{ CM} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$39.028 = 30.000 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

36.- Realiza estas operaciones:

$$48.736 + 6.582 + 289.426 =$$

$$37.015 - 27.945 =$$

37.- Marta quiere hacer una colección de 208 cromos. Ya ha pegado en el álbum 56 cromos y tiene otros 13 para pegar. ¿Cuántos cromos le faltan para terminar la colección?

38.- Calcula:

$$4.320 - (1.280 + 936) =$$

$$3.620 - (3.120 - 960) =$$

$$2.864 - 1.328 + 830 =$$

39.- Completa:

$$3 \text{ kg.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g.}$$

$$8 \text{ km.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m.}$$

$$300 \text{ cm.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m.}$$

$$4000 \text{ g.} = \dots\dots\dots \text{ kg.}$$

40.- Escribe en forma de número decimal las siguientes fracciones:

$$\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{47}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{206}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{34}{1000} = \dots\dots\dots$$

Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales. Utiliza el signo >

7,36

9,45

12,10

7,6

9,367

16

.....

41.- Calcula:

$$36,5 + 8,708 + 357 + 0,3648 = \dots\dots\dots$$

$$24,58 + 27 + 3,68 + 246,5 = \dots\dots\dots$$

42.- Realiza estas restas:

$$356,7 - 129,58 = \dots\dots\dots$$

$$9 - 3,567 = \dots\dots\dots$$

43.- Escribe los siguientes números decimales:

Nueve mil veintisiete enteros siete centésimas =

Tres enteros setenta y cinco milésimas =

Cuatro mil ocho enteros nueve décimas =

Treinta y siete milésimas =

44.- Mario quería comprar 12 kg de azúcar. Fue a una tienda y compró 4,5 kg porque no había más. Luego fue a otra tienda y sólo pudo comprar 2,75 kg. Finalmente acudió a una tercera tienda y compró el resto. ¿Cuánto adquirió en esta última tienda?

45.- Vamos a cercar una finca de 145,75 m. y queremos colocar un poste cada 2,5 m. ¿Cuántos postes necesitaremos?

46.- Completa:

$$\dots\dots\dots + 35 = 74,29$$

$$23,7 - \dots\dots\dots = 2,2$$

$$2,356 \times \dots\dots\dots = 235,6$$

$$567,8 : \dots\dots\dots = 56,78$$

$$14,25 + \dots\dots\dots = 18,81$$

$$\dots\dots\dots - 24,12 = 36$$

$$7,89 \times \dots\dots\dots = 78900$$

$$98 : \dots\dots\dots = 0,098$$

47.- Con los siguientes datos inventa un problema y resuélvelo.

(12 vacas - 25,50 litros de leche al día - 0,68 € el litro)

48.- Multiplica:

$$305,78 \times 6,04 =$$

$$16958,6 \times 0,072 =$$

$$24,57 \times 1000 =$$

$$0,35 \times 100 =$$

49.- Divide:

$$356,75 : 54 =$$

$$894,5 : 0,62 =$$

$$3458 : 8,32 =$$

$$25,68 : 10 =$$

50.- He comprado 4,5 kg de manzanas a 2,75 € el kilo y 4 lechugas a 0.78 € cada una. Si he dado para pagar un billete de 20 euros. ¿Cuánto me devolverán?

51.- Completa:

6 km. = m.

8 dam. = m.

6500 cm. = m.

500 dm. = m.

1,65 kg = g

360 dg = hg

57 dag = cg

4.500 mg =g

52.- Un pintor pinta cada día 2 m. y 60 cm. de una valla. ¿Cuántos días tardará en pintar una valla de 13 m.?

53. - ¿Cuánto costarán 4 máquinas de escribir, si 12 cuestan 8.000 €?

54.- Completa:

Dos rectas que se cruzan se llaman.....

Dos rectas que nunca pueden llegar a cruzarse se llaman.....

Dos rectas que al cruzarse forman cuatro ángulos rectos son.....

El ángulo que mida 137° es un ángulo.....

El ángulo que mida menos de 75° es un ángulo.....

55.- Dibuja:

Un ángulo obtuso

Un ángulo llano

Dos rectas paralelas

Un triángulo isósceles

Un triángulo obtusángulo

Un octógono

56.- Una cisterna contiene 7 hl 25 l y se sacan 4 hl 6 dal ¿Cuántos litros quedan en la cisterna?

57.- Calcula:

$$65,48 + 96,457 + 236 =$$

$$367,8 - 87,598 =$$

$$47097 \times 4,57 =$$

$$0,59034 \times 0,58 =$$

58.- Completa:

$$23,48 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$2,467 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$458,6 : \dots\dots\dots = 4,586$$

$$7,803 \times \dots\dots\dots = 7803$$

$$\dots\dots\dots : 1000 = 0,74$$

$$\dots\dots\dots \times 10 = 45,63$$

59.- Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor. Primero pasa todas a la misma cantidad.

0,5 km 750 m 12,8 dam 9,5 hm 5484 cm

.....

60.- Una rana avanza 0,42 m en cada salto. Tiene que recorrer una distancia de 10,5 m hasta la charca y ya ha dado 18 saltos. ¿Cuántos saltos más tiene que dar para llegar a la charca?

61.- Dibuja los siguientes elementos:

Un octógono

Un semicírculo

Un romboide

Dos rectas perpendiculares

Un segmento

Un triángulo isósceles

62.- Completa:

18 dl = l

3000 ml = l

34 hl = dl

7 kl = dal

4 hg 60 g = g

6 dag 45 dg = kg

63.- Escribe dos fracciones equivalentes a cada una de las siguientes:

$\frac{3}{5}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{4}{3}$

64.- Di si estos pares de fracciones son equivalentes o no.

$\frac{3}{7}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{21}{15}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{25}{55}$

65.- Una cisterna contiene 7 hl 25 l y se sacan 4 hl 6 dal ¿Cuántos litros quedan en la cisterna?

66.- Realiza las siguientes operaciones con fracciones:

$\frac{3}{5} + \frac{4}{3} =$	$\frac{7}{2} - \frac{5}{3} =$
$\frac{3}{4} + \frac{5}{4} + \frac{8}{4} =$	$\frac{5}{3} + \frac{6}{3} - \frac{9}{3} =$
$\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} \times \frac{7}{9} =$	$\frac{5}{4} : \frac{6}{7} =$

67.- He comprado 4 metros a tela de 4,21 €. cada uno, 3 dedales a 0.54 € la unidad y 6 bobinas de hilo. Si todo me ha costado 25,78 € pts. ¿Cuánto me costó cada bobina de hilo?

68.- Realiza las siguientes operaciones:

68.946 + 8.395 + 296.357 =.....	9.346 x.....= 9.346.000
200.629 - 87.846 =.....	45.000 : 100 =
576 x 100 =..... : 10 = 350

69.- Completa la tabla:

Número decimal	0,432		30,6	8,61			0,06	
Fracción decimal		$\frac{3}{100}$			$\frac{71}{10}$	$\frac{59}{1000}$		$\frac{47}{10}$

70.- Calcula:

$$295.678 \times 408 =$$

$$845.193 : 57 =$$

71.- Ordena estas fracciones de mayor a menor, poniendo el signo < o >:

$\frac{5}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{12}{5}$

72.- Un ciclista ha recorrido las $\frac{3}{5}$ partes de un circuito de 275 km. ¿Cuántos km. ha recorrido ya?. ¿Cuántos le faltan por recorrer?

73.- Calcula:

$$900 : 30 + 450 : 15 = \dots\dots\dots \quad (900 - 450) : 3 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 25 - 50 : 10 = \dots\dots\dots \quad (45 + 30) \times 9 - (25 + 35) \times 6 = \dots\dots\dots$$

74.- Escribe los números siguientes:

Veinticinco unidades siete centésimas

Catorce unidades tres milésimas

Cuatro mil siete unidades cinco centésimas.....

7D 4d 2m.....

75.- En mi casa somos tres hermanos. Mi madre nos da la propina a los tres juntos y nos dice que la repartamos de acuerdo con nuestros años. A mi hermano Luis que tiene 6 años le toca 1 parte, a mí que tengo 12 años me tocan 3 partes y a mi hermana Julieta que tiene 18 años le tocan 6 partes. Si nos da 50 € en total. ¿Cuánto nos toca a cada uno?

76.- Ordena de menor a mayor, usando el símbolo correspondiente:

12,7 3,45 6,102 3,458 12,78 6,2

.....

77.- Calcula:

$$37,45 + 345,6 + 0,396 + 6,87 =$$

$$350,58 - 49,7942 =$$

$$37,491 \times 0.409 =$$

$$(35 + 86) \times 25 - (96 + 345) =$$

78.- Calcula, sacando un mínimo de dos decimales:

$$367,58 : 74 =$$

$$82,496 : 60,5 =$$

$$0,37954 : 75 =$$

$$6734 : 6,72 =$$

79.- Mi hermano ha comprado varios lapiceros. Si cada lapicero cuesta 1,25 € y le han cobrado 15 € en total. ¿Cuántos lapiceros compró?

80.- Efectúa:

$$a) 3,729 \times 100 =$$

$$d) 456,3 : 100 =$$

$$b) 35,67 \times 1000 =$$

$$e) 6,74 : 1000 =$$

$$c) 36,54 \times 10 =$$

$$f) 45,3 : 100 =$$

81.- Carlos pesa 70 kg. 300 g. y su hermano Andrés pesa 4 kg. 275 g. menos. ¿Cuál es el peso de Andrés?. ¿Cuánto pesan los dos juntos?

82.- Completa lo que falta:

$$15 \text{ kg.} = \dots\dots\dots\text{g.}$$

$$300 \text{ hg.} = \dots\dots\dots \text{kg.}$$

$$3 \text{ kg. } 950 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{g.}$$

$$47.500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{kg.}$$

83.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 3768 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5490 \\ \times 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2690 \\ \times 709 \\ \hline \end{array}$$

84.- ¿Cuántos bidones de 125 litros de capacidad se pueden llenar con el contenido de un camión cisterna que lleva 3.800 litros?

85.- Calcula el Dividendo de una división sabiendo que su cociente es 89, su resto 5 y su divisor 43.

86.- Pasa a metros las siguientes cantidades:

6 km. = m.

8 dam. = m.

6500 cm. = m.

500 dm. = m.

8 hm. = m.

3 km. = m.

87.- Un pintor pinta cada día 2 m. y 60 cm. de una valla. ¿Cuántos días tardará en pintar una valla de 13 m.?

88.- Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 5 \text{ km. } 7 \text{ hm. } 4 \text{ dam.} \\ + 3 \text{ km. } 6 \text{ hm. } 6 \text{ dam.} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ km. } 3 \text{ hm. } 6 \text{ dam.} \\ - 4 \text{ km. } 7 \text{ hm. } 8 \text{ dam.} \\ \hline \end{array}$$

89.- Expresa estas cantidades en forma compleja:

2.435 m. =.....

825 m. =.....

90.- Completa:

Los términos de una fracción son _____ y _____

Para sumar o restar fracciones deben tener el mismo _____

Una fracción decimal tiene por denominador _____

91.- Dibuja:

Un rombo

Un trapecio

Un heptágono

Una esfera

Un cilindro

Una pirámide

Un segmento y su mediatriz

Un ángulo recto y su bisectriz

92.- Claudia tiene en su estantería 380 libros. Jaime tiene el doble de libros que Claudia y Miguel tiene el triple que Jaime. ¿Cuántos libros tiene Miguel?

93.- Juan compra, para regalar en Reyes, tres bolsas de 85 caramelos a 2,85 € cada una, seis de 132 caramelos a 3,76 € cada una y cuatro bolsas de 45 caramelos a 2,36 € cada una ¿Cuánto dinero gastó en total? ¿Cuántos caramelos compró?

94.- Transforma los siguientes números mixtos en fracciones:

$$3 \frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$5 \frac{3}{13} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$13 \frac{7}{11} = \frac{\quad}{\quad}$$

95.- De un tonel que contenía 1 hectolitro de agua se han sacado 27 litros. ¿Cuántos litros quedan?

96.- Si un litro de aceite cuesta 3,27 €. ¿Cuánto costarán ...?

5 litros.....

7 litros y medio.....

4 litros y 1/4... ..

97.- Calcula:

3 años = _____ días

5 trimestres = _____ días

35 días = _____ semanas

3 siglos = _____ años

2 años y 1 semestre = _____ días

3 milenios = _____ años

1 semana = _____ horas

5 horas = _____ segundos

98.- Realiza las siguientes sumas y restas:

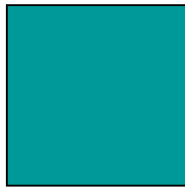
$$45,780 + 23,49 + 987 =$$

$$23,187 - 6,980 =$$

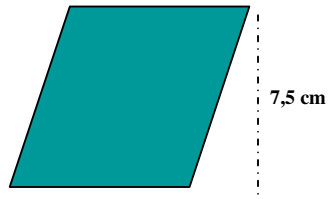
$$8,746 + 123,86 + 408 =$$

$$12,400 - 8,345 =$$

99.- Halla el área de los siguientes polígonos:

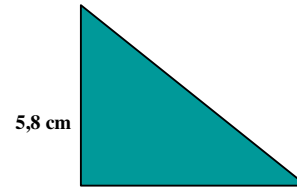


5,7 cm



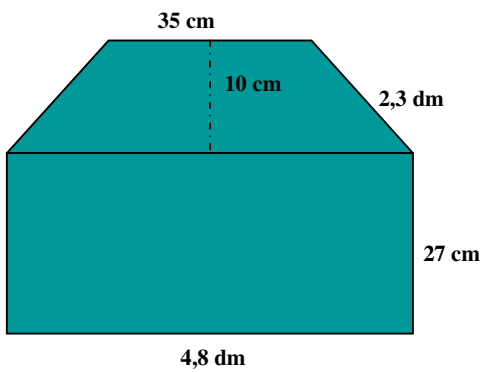
9 cm

7,5 cm



5,8 cm

7,3 cm



35 cm

10 cm

2,3 dm

27 cm

4,8 dm

100.- Una rueda mide de radio 46 cm ¿Cuánto medirá la longitud de la rueda?

LENGUA 1ºESO

Actividades para vacaciones

I.E.S. SENARA.
BABILAFUENTE.

UN PREMIO A LA SOLIDARIDAD

El alcalde de la localidad de Villarroza, don Benigno Bueno, recibió ayer el premio "Aldea Global" de este año. Dicho premio se otorga a las personas que destacan por intentar hacer más fácil la convivencia entre todos.

Don Benigno, durante los dos años que ha estado al cargo de la alcaldía, se ha preocupado especialmente por las personas con alguna discapacidad física. Así ha conseguido que se integren en numerosos puestos de trabajo y se ha encargado de mejorar las calles de Villarroza para facilitar el desplazamiento de las personas que van en silla de ruedas.

1.- Lee la noticia y contesta a las preguntas siguientes:

- ¿A quién se ha entregado el premio "Aldea Global"? _____

- ¿A qué personas se les concede este premio? _____

- ¿Para qué ha mejorado don Benigno las calles de su localidad? _____

2.- Divide en sílabas y rodea la sílaba tónica en cada una de las palabras:

Mariposa: _____

aviador: _____

arbolito: _____

Aeronave: _____

lucero: _____

raíz: _____

3.- Según la posición de la sílaba tónica, las palabras pueden ser: _____,

_____ y _____

4.- Agrupa las siguientes palabras según sean agudas, llanas o esdrújulas:

reloj, bata, mármol, botón, víveres, lápiz, pirámide, televisión, pincel, puente

Agudas: _____

Llanas: _____

Esdrújulas: _____

Recuerda

Las palabras **agudas** llevan tilde si terminan en **vocal** o en consonante **n, s**.

Las palabras **llanas** o **graves** llevan tilde si terminan en consonante que no sea **n, s**.

Las palabras **esdrújulas** y **sobresdrújulas** llevan tilde siempre.

5.- Pon tilde a las palabras que deban llevarla:

Compas medico campamento capataz sarten musica
lucir Maria arbol americano algodón tapiz aereo

6.- Explica por qué se acentúan o no las siguientes palabras:

localidad: _____

física: _____

alcalde: _____

fácil: _____

recibió: _____

7.- Escribe dos oraciones con la palabra *planta*. Cada una con un significado distinto:

Completa: Las palabras que se escriben igual y pueden tener distintos significados son palabras _____.

8.- ¿Cuántos párrafos tiene la noticia de la página anterior, “UN PREMIO A LA SOLIDARIDAD”? _____ Escribe la idea central de cada párrafo:

9.- Di quién es el emisor y el receptor de las siguientes situaciones comunicativas:

- Un guardia de tráfico indica a las personas que pueden cruzar la calle.

- Una chica lee la carta que le ha escrito un amigo.

10.- Qué es un diptongo: _____

11.- Separa las siguientes palabras en sílabas:

verano, había, deseado, único, pueblo, heroico, cancionero, caer, canción

12.- Escribe las palabras del ejercicio anterior que tengan diptongo:

13.- EXPRESIÓN ESCRITA: Completa la noticia de la página anterior explicando dónde se le entregó el premio al alcalde y qué palabras dijo al recibirlo.

14.- Completa estas palabras con los prefijos in- y des- y únelas con su definición

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| ___ cierto | Que no es capaz de sentir nada. |
| ___ alojar | Quitar las armas. |
| ___ sensible | Falso. |
| ___ armar | Hacer salir de un lugar. |

15.- Completa con v o b las siguientes palabras:

- | | | | |
|------------|------------|----------|-------------|
| Hier__a | a__landa | escla__o | excesi__o |
| o__ser__ar | __ar__illa | __razo | in__itación |

Recuerda

La estructura de un relato consta de introducción, nudo y desenlace.
Los elementos de la narración son: el narrador, los personajes, el marco que es el lugar y el tiempo donde sucede la acción

16.- Escribe un relato breve (un cuento) sobre unos niños que encuentran un pájaro herido. Puedes comenzar así:

TÍTULO: _____

Mi amiga Luisa y yo fuimos ayer al campo a buscar unas hojas para un trabajo de Conocimiento del Medio. Mientras las buscábamos debajo de un gran árbol, notamos que algo se movía por el suelo. Era

17.- Completa y contesta:

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1.- corto | b_____ |
| 2.- muy enfermo | g_____ |
| 3.- el que sigue al ocho | n_____ |
| 4.- de tacto liso y blando | s_____ |
| 5.- recién comprado | n_____ |

¿Qué letra tienen en común todos estos adjetivos? _____

18.- Resuelve este crucigrama. Las soluciones son palabras esdrújulas.

1. Partes en que se descompone la palabra.
2. Árboles que crecen junto a un río.
3. Balanza para pesos grandes.
4. Dirige los partidos de fútbol.
5. Frutos de la palmera datilera.
6. Relativo al ojo.
7. Día de la semana

7									
1	S								
2									
3									
4									
5									
6	O	P	T	I	C	O			

19.- Completa los espacios en blanco de las siguientes oraciones y vuelve a copiarlas enteras.

- Las palabras agudas llevan tilde cuando acaban en _____

- Las palabras llanas llevan tilde cuando no acaban en _____

- Las palabras esdrújulas llevan tilde _____

20.- Escribe una oración con cada una de las acepciones de la palabra VELA s.f. 1 Vigilia. 2 Cilindro de cera para alumbrar. 3 Lona fuerte que se amarra a los palos de un barco para recibir el viento.

21.- Las partes de un relato son:

_____, _____ y _____.

22.- ¿Qué son palabras sinónimas? _____

Escribe un sinónimo para cada palabra:

- Veloz: _____ Alegre: _____
- Bonito: _____ Embustero: _____

23.- Lee atentamente el poema y completa.

<i>Cada mañana</i>	<i>La flor despierta.</i>	<i>Y un pajarillo</i>
<i>la luz temprana</i>	<i>la luz es cierta,</i>	<i>diciendo pío</i>
<i>da a mi ventana.</i>	<i>la puerta abierta.</i>	<i>bebe rocío.</i>

El poema tiene _____ versos. Está dividido en _____ estrofas. Cada _____ tiene 4 versos. La rima es _____

¿Cuál es el tema de cada estrofa?

1. _____
2. _____
3. _____

24.- ¿Qué son sustantivos? _____

Di de qué clase son estos sustantivos. Fíjate en el ejemplo.

- Perro: Sustantivo común, concreto, individual, contable
- Pinar: _____
- Miedo: _____
- Trigo: _____
- Luisa: _____

25.- Clasifica estos sustantivos según su género y su número.

Hojas, profesoras, conde, flor, cochera, temores, pez, alegría, gallos, canciones			
Masculino singular	Masculino Plural	Femenino singular	Femenino plural

26.- Forma el femenino de los siguientes sustantivos:

- El abad: _____ el actor: _____
- El caballo: _____ el doctor: _____
- El príncipe: _____ el marqués: _____

Forma el plural de los siguientes sustantivos:

- El cristal: _____ el jueves: _____
- La pared: _____ el café: _____
- El compás: _____ la crisis: _____

27.- ¿Qué son palabras antónimas? _____

28.- Forma el antónimo de estas palabras.

- grande: _____ fácil: _____
- ancho: _____ consciente: _____
- cómodo: _____ cosido: _____

29.- Completa y recuerda:

Los _____ son palabras variables que expresan cualidades o estados del sustantivo al que se refieren. Llevan siempre el mismo género y el mismo número del sustantivo al que acompañan.

30.- Subraya los adjetivos e indica su género y su número.

- Pedro es un chico alegre y sensible.
- En las frías mañanas recogemos fruta madura.
- ¿Tengo los ojos grandes y la boca pequeña?
- Era una chica valiente y osada.

31.- Clasifica en dos columnas los adjetivos del ejercicio anterior según sean de una o dos terminaciones.

Adjetivos de una terminación	Adjetivos de dos terminaciones

32.- Entre estas quince palabras, doce son adjetivos y tres no. Tacha los tres que no son:

felices largas preciosas estrechos
perezosa gordo amplia ahora
sonriente verde salado curiosos
amapola escoger amables

Recuerda

Hacer la descripción de una persona o retrato es decir con palabras cómo es:

- Cuál es su aspecto físico.
- Qué características de su personalidad destacan más.

Para hacer una descripción se suelen utilizar adjetivos y comparaciones.

33.- Describe a esta persona:



34.- Escribe los sustantivos individuales y colectivos que faltan.

soldados: _____ cerdos: _____ _____: jauría
_____: público chopos: _____ platos: _____
libros: _____ _____: flota _____: hayedo

Lectura

Hill siempre había despotricado de los sabios, los profesores honorables y los hombres doctos. Por eso, intentó hacerles una jugarreta en cuanto tuvo ocasión. Fijó en lugar visible un anuncio en el que se presentaba como un señor tan ilustrado que era capaz de enseñar a leer a cualquier persona.

A algunos sabios les apeteció tomarle el pelo y le llevaron un viejo asno.

35.- Copia 10 sustantivos diferentes de la lectura:

36.- Analiza (ya sabes clase de palabra, género y número) cinco adjetivos del texto anterior.

37.- Analiza cinco determinantes de la lectura.

38.- Escribe ocho verbos de la lectura anterior. _____

39.- Los determinantes pueden ser de varias clases como: _____,

_____, posesivos, _____ e indefinidos.

40.- Subraya los determinantes de estas oraciones e indica de qué clase son.

- Julio vino a nuestra casa. _____
- Tu prima Ana tiene pocos amigos. _____
- Aquel chico tiene siete años. _____
- Esos libros son de tu hermano. _____
- El primer día de clase fue ayer. _____
- Ese hombre compró varias cañas. _____

Recuerda

Un **hiato** es un grupo de dos vocales que no se pronuncian en la misma sílaba. Ejemplos: **ca-er**, **tí-a**.

Las **vocales abiertas (a, e, o)** siempre forman hiatos.

41.- Rodea sólo los hiatos.

roedor ciudad manía aeronáutica increíble río

42.- Pon tilde en las palabras que lo precisen.

pais aereo camaleon bacalao petroleo Maria angel hielo

43.- Escribe dos palabras de la misma familia de éstas.

alta: _____ fama: _____

cocina: _____ corazón: _____

dulce: _____ morder: _____

44.- Forma palabras compuestas uniendo una palabra de cada columna.

rompe	botellas	_____
vídeo	vasos	_____
salva	juegos	_____
abre	tintas	_____
posa	cabezas	_____
chupa	vidas	_____

Recuerda

Las palabras **monosémicas** tienen un solo significado.
Las palabras **polisémicas** tienen varios significados

44.- Escribe dos oraciones con cada palabra polisémica. En cada oración aparecerá la palabra usada con un significado distinto.

Criada: _____

Criada: _____

Pie: _____

Banco: _____

45.- Lee y completa.

Lori, bilori,
Clemente colorì,
loribirín,
contramarín,
picarisote,
¡fuera chicote!

Popular

La montaña y el montaña
Con su luno y con su luna
La flor florecida y el flor floreciendo
Una flor que llaman girasol
Y un sol que se llama girasol.

Vicente Huidobro

El primer poema tiene rima _____. ¿Y el segundo? _____

En el primer poema riman entre sí los versos: _____

47.- Escribe un breve diálogo entre dos amigos y una señora en un parque.

(Recuerda presentar la escena por el narrador y no olvides los signos de puntuación)

Recuerda

Las palabras **homófonas** tienen el mismo sonido, pero se escriben de diferente forma y tienen significados distintos.

48.- Fíjate en estas palabras y escríbelas junto a su significado:

haya **halla** **aya** **valla** **vaya**

Forma del verbo **haber**: _____ Forma del verbo **ir**: _____

Cuidadora de niños: _____ Empalizada, cerca: _____

Árbol: _____ Forma del verbo hallar: _____

49.- Copia las oraciones eligiendo la palabra correcta:

Susana arregla la **vaya/valla** de su jardín.

Quien se **haya/halla** encontrado el reloj, que lo diga.

50.- Analiza las palabras de la siguiente oración:

“En aquel bosque viven muchos animales salvajes”

En: Preposición

aquel: _____

bosque: _____

viven: _____

muchos: _____

animales: _____

salvajes: _____

51.- Escribe en plural estas palabras.

Pared: _____

Árbol: _____

Jabalí: _____

Carácter: _____

Martes: _____

Abedul: _____

Mártir: _____

Pez: _____

Crisis: _____

Menú: _____

52.- Completa con “b” o “v”.

ser__icio

perci__ir

__i__ir

reci__o

her__ido

escri__ir

a__rir

ser__ir

conce__ir

ser__idor

reci__idor

a__ertura

53.- Escribe la norma ortográfica sobre el uso de la “b” y la “v” del ejercicio anterior. _____

54.- Forma palabras derivadas utilizando prefijos o sufijos.

Hablar: _____, _____, _____

Culto: _____, _____, _____

Mar: _____, _____, _____

Lucir: _____, _____, _____

55.- En algunas ocasiones, al cambiar la sílaba tónica, varía el significado de la palabra. Coloca cada palabra donde corresponda:

título - titulo – tituló - público - publico - publicó

- La editorial _____ un libro nuevo.
- El _____ aplaudió a rabiar.
- Este mes _____ mi obra.
- No recuerdo el _____ de la película.
- _____ su cuento de forma original.
- Siempre _____ mis trabajos.

56.- Relaciona las palabras de estas columnas que sean sinónimas. Usa el diccionario si lo necesitas.

redactar	poseer
ocurrir	apartar
tener	contestar
separar	escribir
responder	suceder
acabar	socorrer
marchar	colocar
ayudar	agarrar
poner	terminar
coger	ir

57.- Completa las siguientes oraciones con los determinantes que se indican.

- _____ vecinos son nuevos en _____ barrio.
(demostrativo) (artículo)
- _____ cosas están desordenadas y me faltan _____ libros.
(Posesivo) (Indefinido)
- _____ prima y _____ amigos están en _____ playa.
(Posesivo) (posesivo) (artículo)
- Cuando tengas _____ minutos, ven a _____ casa. Ya tengo _____ ganas de verte.
(numeral) (posesivo) (Indefinido)

58.- Relaciona cada palabra con su antónimo y su sinónimo.

Palabra	Sinónimo	Antónimo
acabar	limitado	empezar
breve	terminar	largo
castigo	fraccionar	juntar
dividir	sanción	perdón
orientar	encaminar	desorientar

59.- Analiza morfológicamente esta oración.

“Mi tío Alejo trajo algunos regalos de su tercer viaje”

Mi: _____

tío: _____

Alejo: _____

trajo: _____

algunos: _____

regalos: _____

de: preposición

su: _____

tercer: _____

viaje: _____

60.- Clasifica los adjetivos y sustantivos que se encuentran en las siguientes oraciones:

- El enjambre entró en la colmena haciendo un ruido muy fuerte.
- Ana tenía una gran sabiduría y era tan ágil como una gacela.
- Su buen humor hace que sea el más divertido de su pandilla.
- La escuadrilla realizó una maniobra complicadísima, pero perfecta.

Sustantivos	Adjetivos

Recuerda

Podemos formar **antónimos** añadiendo a las palabras los prefijos **a-**, **des-**, **in-**.

61.- Observa cómo se forman antónimos añadiendo prefijos y completa:

Con el prefijo -in

útil → **in**útil

sano _____

tranquilo _____

cierta _____

Con el prefijo -des

colgado → **des**colgado

hecho _____

cansada _____

ordena _____

62.- Escribe oraciones con cada una de las siguientes parejas de palabras homófonas: tubo/tuvo, cayó/calló, bienes/vienes

63.- Copia correctamente este texto en tu cuaderno. Coloca los puntos y las mayúsculas que falten.

“Pedro tiene doce años vive en la calle Mayor tiene una hermana más pequeña que se llama ruth es muy aficionado a la natación todos los miércoles va a la piscina dolores tiene casi trece años vive en la plaza Grande le gustan mucho las películas suele ir al cine todos los domingos”

64.- Coloca la letra h en las siguientes oraciones cuando sea necesario y cópialas después.

- El __orario que te __as __echo no está bien.
- En el __invierno __ace mucho frío.
- ¡Compra una docena de __uevos en el __ipermercado.
- La __ierba es la que le da color al monte.

65.- Coloca las comas necesarias en estas oraciones.

- Desde el rincón podía ver a hombres a mujeres niños niñas y ancianos en animada conversación.
- Visitamos el museo de juguetes y nos admiraron los caballitos de cartón las muñecas de porcelana los soldaditos de plomo y los trenes de madera.
- Viví muchas aventuras estuve a punto de naufragar subí al monte más alto y recogí las más bellas flores para ti.

66.- Subraya los verbos de las siguientes oraciones.

Ayer salimos de casa y fuimos a visitar a mis tíos. Mi perro corre y juega con las palomas. No pienso recibir más trabajos para realizar mi proyecto. He salido corriendo de casa y me he olvidado las llaves. ¿Vas a venir a la fiesta? El río lleva poco agua porque llovió muy poco.

68.- Separa las palabras en sílabas. Subraya los hiatos y pon las tildes donde sea necesario.

rio, rocío, cohete, hueso, María, Raúl, huérfano, siempre, Ruido, huida

69.- Completa:

Los hiatos formados por una vocal _____ y otra _____ siempre llevan tilde.

70.- Pon la tilde en las palabras que lo necesiten y completa la tabla.

Buho, frío, pelea, canoa, eólico, caos, cacao, aulla, toalla,

Hiatos con tilde

Hiatos sin tilde

_____	_____
_____	_____

71.- Subraya los adjetivos de las siguientes oraciones y di en qué grado están:

- El espectáculo fue muy divertido. _____
- Mi habitación es tan grande como la tuya. _____
- Creo que es una persona cruel. _____
- Me han regalado un jersey rojo. _____
- Este problema es facilísimo. _____
- Este coche es más rápido que el mío. _____

72.- Forma antónimos añadiendo a estas palabras los prefijos *des-*, *in-*. Escribe una oración con cada antónimo.

coser → descoser	☞	Descosió el botón.
montar →	☞	_____
móvil →	☞	_____
digno →	☞	_____
sano →	☞	_____

NOTA

Es deseable que, durante el verano, **leas algún libro** (como mínimo uno) que tú elijas o que te recomiende algún amigo.