

CUADERNO DE

ACTIVIDADES 3º E.P.

MATEMÁTICAS

FELIZ VERANO

1. Une con flechas la multiplicaciones que tengan el mismo producto

$2 \times 4$

$4 \times 2$

$8 \times 5$

$4 \times 5$

$6 \times 2$

$2 \times 6$

$5 \times 4$

$5 \times 8$

$9 \times 1$

$1 \times 9$

2. Calcula el doble y el triple de los siguientes números.

7

3

9

2

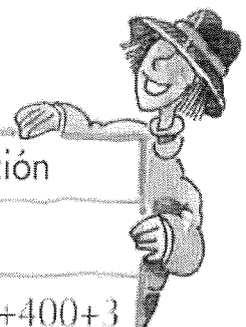
4

3. Calcula.

5239	2046	7751		
140	6767	4779	89114	61423
<u>+5746</u>	<u>+ 114</u>	<u>+ 945</u>	<u>- 7637</u>	<u>-57879</u>

4. Completa el cuadro.

número	se lee	descomposición
43250		
		$50000+6000+400+3$
	sesenta mil seiscientos dieciseis	
		$70000+4000+300+6$
	ochenta y ocho mil ochenta y dos	



5. En un huerto nacieron 4.350 lechugas, 2.710 coles y 3.500 tomates  
¿Cuántos productos nacieron en la huerta?

6. El equipo de Roberta ha metido 145 goles en el campeonato de este año.  
Si Roberta ha metido 39, ¿Cuántos goles ha metido el resto del equipo?

7. Completa la tabla

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
4.326	4u.m 3c 2d 6u	Cuatro mil trescientas veintiseis	$4000+300+20+6$
8.452			
7.293			
1.604			
9.045			

8. Escribe el número  $<$ ,  $>$  ó  $=$  según corresponda.

$4.197 \_ 4.090$

$4.357 \_ 4.069$

$8.262 \_ 8.170$

$8.734 \_ 8.336$

$4.945 \_ 4.237$

$4.180 \_ 4.080$

$8.084 \_ 8.841$

$8.813 \_ 8.967$

$4.062 \_ 4.821$

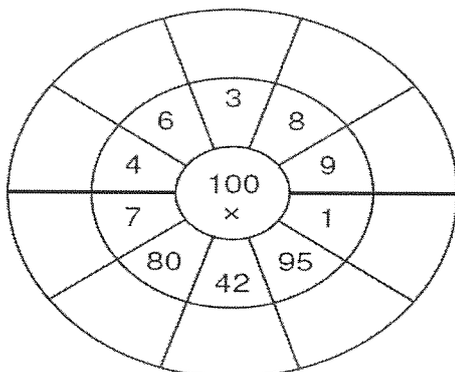
$4.614 \_ 4.586$

$8.437 \_ 8.048$

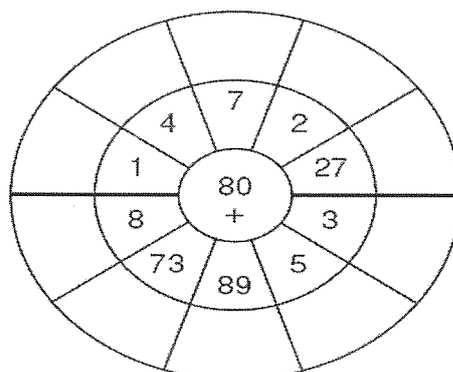
$8.742 \_ 8.674$

9. Cálculo mental

1.



2.



10. El polideportivo municipal tienen 1.678 socios. El mes pasado se apuntaron 45 personas más y se borraron 19. ¿Cuántos socios tiene ahora el polideportivo?

11. En el circuito de bicicletas, Carlos ha recorrido 1.786 metros y Andrea 1.812 metros. ¿Cuántos metros ha recorrido Andra más que Carlos?

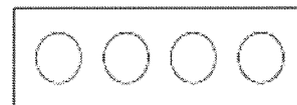
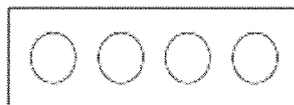
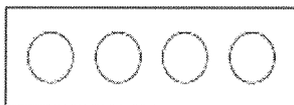
12. Completa:

$$6 \times 2 = 6 + \underline{\quad\quad} = 12$$

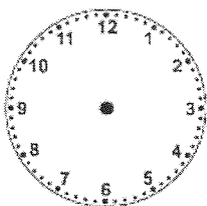
$$2 \times 8 = \underline{\quad\quad} + 2 + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$7 \times \underline{\quad\quad} = 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad\quad}$$

13. Calcula cuantas bolas hay en total en las tres cajas. Para ello haz una operación.

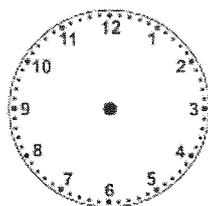


14. Coloca las agujas marcando la hora que indica.



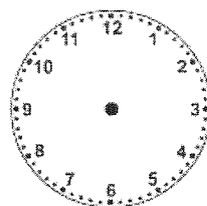
5:30

2



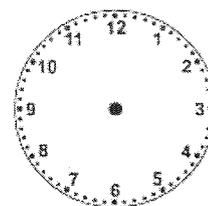
8:15

3



11:30

4



2:45

15. Completa los huecos de la siguiente tabla.

7.000	7.002	7.004		7.008	7.010			7.016	
	7.022		7.026	7.028			7.034		
			7.046			7.052		7.056	7.058
7.060	7.062					7.072	7.074	7.076	
7.080			7.086						
7.100	7.102		7.106	7.108				7.116	7.118
7.120			7.126	7.128		7.132			
	7.142			7.148				7.156	
7.160		7.164	7.166		7.170			7.176	
7.180	7.182								

16. Calcula:

$$\begin{array}{r} 9.824 \\ - 9.497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.502 \\ - 1.241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.483 \\ - 2.049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.825 \\ - 3.196 \\ \hline \end{array}$$

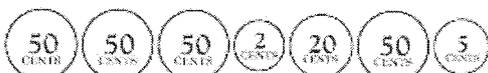
$$\begin{array}{r} 7.775 \\ - 3.535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.586 \\ - 4.097 \\ \hline \end{array}$$

17. Escribe la cantidad de dinero que hay en cada fila. Pinta cada moneda de su color.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

18. Escribe el valor posicional de la cifra marcada en cada caso.

5.918 = \_\_\_\_\_ <sup>2</sup>    4.895 = \_\_\_\_\_    5.172 = \_\_\_\_\_ <sup>12</sup>    8.646 = \_\_\_\_\_

5.933 = \_\_\_\_\_ <sup>4</sup>    3.948 = \_\_\_\_\_    7.861 = \_\_\_\_\_ <sup>11</sup>    4.837 = \_\_\_\_\_

5.637 = \_\_\_\_\_ <sup>6</sup>    3.366 = \_\_\_\_\_    9.445 = \_\_\_\_\_ <sup>18</sup>    8.866 = \_\_\_\_\_

1.114 = \_\_\_\_\_ <sup>8</sup>    5.022 = \_\_\_\_\_    7.667 = \_\_\_\_\_ <sup>18</sup>    1.552 = \_\_\_\_\_

1.321 = \_\_\_\_\_ <sup>10</sup>    9.668 = \_\_\_\_\_    2.038 = \_\_\_\_\_ <sup>20</sup>    6.617 = \_\_\_\_\_

19. Coloca y calcula

$17 + 61 + 511 =$  \_\_\_\_\_

$72 + 41 + 2.664 =$  \_\_\_\_\_

$7.979 + 673 + 2.250 + 982 =$  \_\_\_\_\_

$794 + 33 + 91 + 9.348 =$  \_\_\_\_\_

20. Continúa las series.

1. 9, 14, 19, 24, 29, 34, 39, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2. 60, 58, 56, 54, 52, 50, 48, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

3. 9, 15, 21, 27, 33, 39, 45, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

21. Luís vive en un edificio, en el piso 21. ¿En qué piso vive Ana, si vive tres pisos más abajo que Luís? ¿Y en cuál vive Lara, si vive justo encima de Ana?

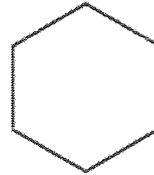
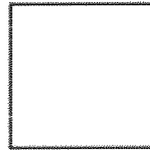
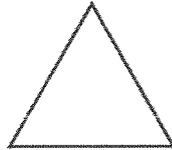
22. Escribe en forma de suma estos productos.

$30 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$9 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

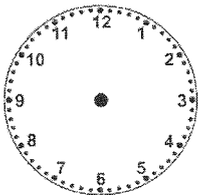
$6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

23. Escribe el nombre de las figuras. Después dibújalas debajo. Recuerda usar regla.

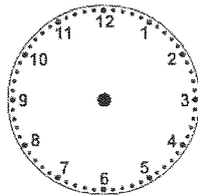


\_\_\_\_\_

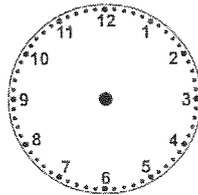
24. Coloca las agujas marcando la hora que indica.



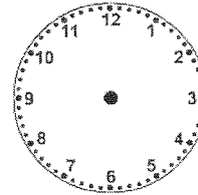
5) 2:15



6) 4:30



7) 11:15



8) 10:30

25. Un comerciante tenía 145 kilos de patatas. Vendió 50 kilos y luego compró 32 más. Calcula cuántos kilos de patatas tendrá el comerciante después de la última operación.

26. Si en una fila de butacas de un cine hay 9 asientos, ¿cuántas personas caben en el cine si hay 14 filas?

27. Completa la siguiente tabla:

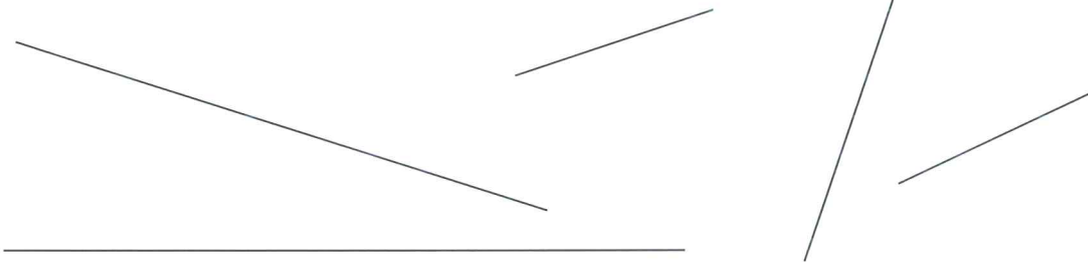
1

<b>+</b>	<b>91</b>	<b>80</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>94</b>
<b>78</b>					
<b>11</b>					
<b>48</b>					
<b>40</b>					
<b>25</b>					

2

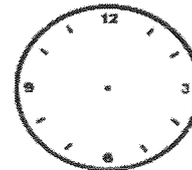
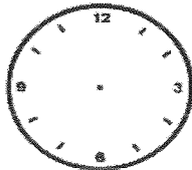
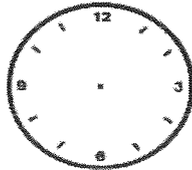
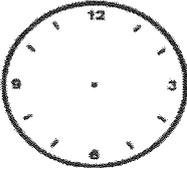
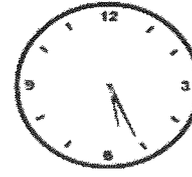
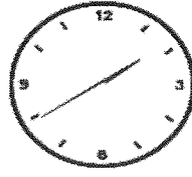
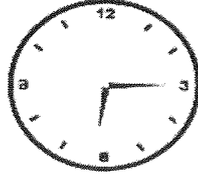
<b>-</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>7</b>					
<b>5</b>					
<b>4</b>					
<b>9</b>					
<b>10</b>					

27. Mide con la regla estas líneas.



28. Clara mide 1m y 20 cm. Su hermano Juan mide 125 cm. ¿Cuál de los dos mide más? ¿Cuántos centímetros más?

29. Escribe la hora o dibújala según corresponda.



La 1 en punto

Las 2 menos cuarto

Las 10 menos 5

Las 5 y 10

30. Completa.

1 m = ..... cm      8 m = .... x ..... = ..... cm

2 m = .... x .... = ..... cm      10 m = ..... cm

5 m = .... x .... = ..... cm      25 m = ..... cm

31. Escribe debajo de cada dibujo la capacidad que crees que pueden tener.



32. Escribe el anterior y el posterior de estos números

\_\_\_\_, 213, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 760, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 550, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 607, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 257, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 501, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 298, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 240, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 155, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 389, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 976, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 943, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 754, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 597, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 159, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 995, \_\_\_\_

33. Divide y haz la prueba.

$2.352 : 4$

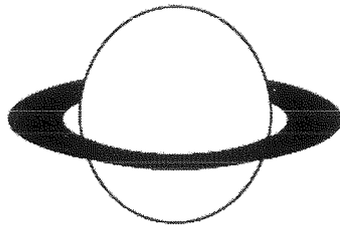
$4.951 : 3$

$5.725 : 5$

Pruebas:

34. Calcula.

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



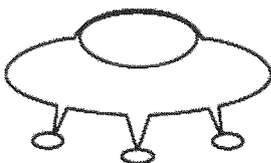
$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1860 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2945 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7836 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

35. Resuelve.

¿Cuántas patas tienen cinco sillas?



¿Cuántas patas tienen siete pájaros como el del dibujo?



¿Cuántos ojos teneis entre todos los de clase?



¿Cuántas puntas tienen tres estrellas como la del dibujo?



36. Escribe el número que resulta de las siguientes descomposiciones.

\_\_\_\_\_  $3.000 + 600 + 40 + 5$

\_\_\_\_\_  $40 + 5$

\_\_\_\_\_  $60 + 8$

\_\_\_\_\_  $900 + 20 + 1$

\_\_\_\_\_  $40 + 8$

\_\_\_\_\_  $500 + 50 + 8$

\_\_\_\_\_  $90 + 2$

\_\_\_\_\_  $90$

\_\_\_\_\_  $400 + 90 + 6$

\_\_\_\_\_  $700 + 20 + 2$

37. En una fábrica de azúcar envasan cada día 12.300 sobres individuales.  
¿Cuántos sobres envasan en 5 días?

38. Tengo 9 años y mi abuelo 7 veces mi edad. ¿Cuántos años tiene mi abuelo?

39. Continúa las series.

68, 65, 62, 59, 56, 53, 50, \_\_ , \_\_

74, 69, 64, 59, 54, 49, 44, \_\_ , \_\_

81, 78, 75, 72, 69, 66, 63, \_\_ , \_\_

40. Escribe el nombre de 3 objetos cualesquiera que puedan medirse con el cm.

41. Luís tarde en desayunar 9 minutos y su hermana pequeña el doble. ¿Cuánto tiempo tarda la hermana de Luís en desayunar?

42. Clara tiene 3 paquetes de caramelos con 10 caramelos en cada uno. ¿Cuántos caramelos tiene en total?

43. Para jugar al fútbol somos 22 compañeros. Si tenemos que hacer dos equipos iguales, ¿cuántos seremos en cada equipo?

44. ¿Cuántos litros de limonada tendremos si juntamos todas las latas de limonada?.



$\frac{1}{4} \text{ l}$



$\frac{1}{4} \text{ l}$



$\frac{1}{4} \text{ l}$



$\frac{1}{4} \text{ l}$

45. Calcula el doble de dos formas.

El doble de 12 es  $2 \times 12 =$  \_\_\_\_\_

El doble de 12 es  $12 + 12 =$  \_\_\_\_\_

El doble de 14 es \_\_\_\_\_

El doble de 14 es \_\_\_\_\_

El doble de 35 es \_\_\_\_\_

El doble de 35 es \_\_\_\_\_

El doble de 51 es \_\_\_\_\_

El doble de 51 es \_\_\_\_\_

El doble de 60 es \_\_\_\_\_

El doble de 60 es \_\_\_\_\_

46. Completa la siguiente tabla:

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
6.211	6u.m 2c 1d 1u	Seis mil dos cientos once	$6000+200+10+1$
1.007			
2.700			
4.706			
3.004			

47. Coloca y haz

$$8357 + 3517 + 98$$

$$4610 + 643 + 5912$$

$$4610 - 657$$

$$8326 - 4932$$

48. Fíjate en los precios de cada cosa y luego contesta a las preguntas:

uvas : 4 € / Kg	plátanos : 3 € / Kg	limones : 2 € / Kg
		
		
peras : 5 € / Kg	fresas : 6 € / Kg	cebollas : 1€ / Kg

¿Cuánto costarán 3 kilogramos de fresas?

Susana compró 7 Kg de peras y pagó con un billete de 50 euros. ¿Cuánto le cobraron? ¿Cuánto le devolvieron?

¿Qué cuesta más caro: 4 Kg de limones o 3 Kg de uvas? Realiza las operaciones correspondientes.

Óscar quiere comprar 5 Kg de plátanos y 4 Kg de cebollas. ¿Podrá hacer esa compra con un billete de 20 Euros? Realiza las operaciones.

49. Transforma días en semanas y semanas en días:

¿Cuántas semanas hay en 35 días? \_\_\_\_\_

¿Cuántas semanas hay en 63 días? \_\_\_\_\_

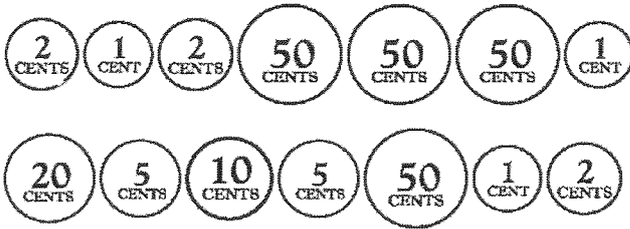
¿Cuántas semanas hay en 21 días? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días hay son 12 semanas? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días hay son 9 semanas? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días hay son 6 semanas? \_\_\_\_\_

50. Cuenta los Euros:

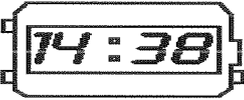



---



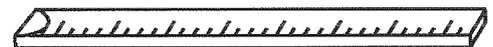
---

51. Completa la siguiente tabla:

<p style="text-align: center;">RELOJ</p>  <p style="text-align: center;">DIGITAL</p>	<p style="text-align: center;">RELOJ</p>  <p style="text-align: center;">ANALÓGICO</p>
Las 13:00 horas	La una de la tarde.
Las 14:00 horas	.....
Las 15:00 horas	.....
Las 16:00 horas	.....
Las ..... horas	Las 5 de la tarde.
Las 18:00 horas	.....
Las ..... horas	Las 7 de la tarde.
Las 20:00 horas	.....
Las ..... horas	Las 9 de la noche.
Las 22:00 horas	.....
Las ..... horas	Las 11 de la noche.

52. Cuál de estos tres instrumentos usaríamos para medir:

- El largo de un pincel \_\_\_\_\_
- El ancho de una clase \_\_\_\_\_
- La altura de una persona \_\_\_\_\_
- El largo de la goma \_\_\_\_\_



METRO



REGLA



CINTA MÉTRICA

53. Continúa las series:

Descuenta de 5 en 5 a partir del 75

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cuenta de 7 en 7 a partir del 210

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cuenta de 12 en 12 a partir del 1000

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Descuenta de 10 en 10 a partir del 400

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cuenta de 2 en 2 a partir del 7992

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

54. Ramón hace 4 viajes de su casa al colegio. La distancia es de 385 metros. ¿Cuántos metros recorre en total?

55. Un camión transporta 16.432 kilogramos. Averigua cuánto transportan 8 camiones iguales.

56. En un grupo de música hay 30 cuerdas. En ese grupo sólo hay guitarras. Si cada guitarra tiene 6 cuerdas, ¿cuántas guitarras hay en el grupo de música?

57. En una fábrica de conservas tienen 2.749 melocotones y meten ocho en cada bote, ¿cuántos botes necesitan? ¿Sobran melocotones?

58. Una caja de leche contiene 12 botellas. ¿Cuántas habrá en 10 cajas? ¿Y en 100?

59. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

304, 199, 672, 23, 1.987, 21, 4.990, 132, 87.009, 235, 63, 1.989.

60. Redondea a la decena más próxima:

63 = \_\_\_\_\_

47 = \_\_\_\_\_

97 = \_\_\_\_\_

73 = \_\_\_\_\_

18 = \_\_\_\_\_

77 = \_\_\_\_\_

75 = \_\_\_\_\_

51 = \_\_\_\_\_

28 = \_\_\_\_\_

88 = \_\_\_\_\_

36 = \_\_\_\_\_

45 = \_\_\_\_\_

61. Calcula el triple de estas cantidades, haz las operaciones:

EL TRIPLE DE		
4	ES	
5	ES	
14	ES	
3	ES	
15	ES	

EL TRIPLE DE		
25	ES	
40	ES	
30	ES	
18	ES	
6	ES	

62. Calcula:

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

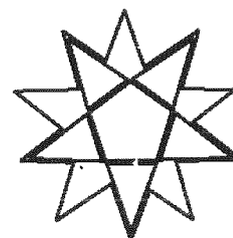
$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

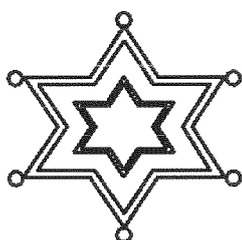
$$\begin{array}{r} 516 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3524 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2965 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7896 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

63. Escribe al lado de cada mes le número de días que tiene:

ENERO \_\_\_\_\_

FEBRERO \_\_\_\_\_

MARZO \_\_\_\_\_

ABRIL \_\_\_\_\_

MAYO \_\_\_\_\_

JUNIO \_\_\_\_\_

JULIO \_\_\_\_\_

AGOSTO \_\_\_\_\_

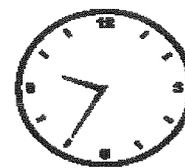
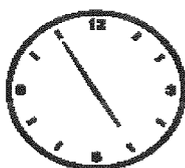
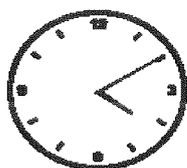
SEPTIEMBRE \_\_\_\_\_

OCTUBRE \_\_\_\_\_

NOVIEMBRE \_\_\_\_\_

DICIEMBRE \_\_\_\_\_

64. Escribe con palabras la hora debajo de cada reloj y dibuja las manecillas según convenga:

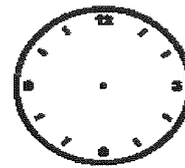
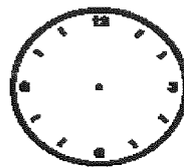
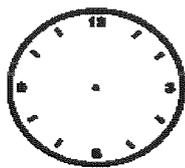
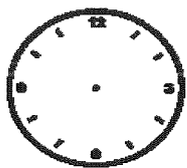


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Las 7 menos 10

Las 3 y 25

Las 9 menos 25

Las 11 y 5

65. Observa el calendario y contesta a las siguientes preguntas:

L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
<b>ENERO</b>	<b>FEBRERO</b>	<b>MARZO</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>ABRIL</b>	<b>MAYO</b>	<b>JUNIO</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>JULIO</b>	<b>AGOSTO</b>	<b>SEPTIEMBRE</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>OCTUBRE</b>	<b>NOVIEMBRE</b>	<b>DICIEMBRE</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

¿ Cuántos días tiene una semana ? .....

¿ Cuántas semanas tiene un mes ? .....

¿ Cuántos meses tiene un año ? .....

El primer martes de enero es día .....

El segundo jueves de febrero es día .....

El cuarto jueves de abril es día .....

El nueve de junio es .....

El doce de agosto es .....

El veintisiete de octubre es .....

66. Completa:

$1 \text{ m} = 100 \dots\dots$

$1 \text{ Km} = 1.000 \dots\dots$

$1 \text{ cm} = 10 \dots\dots$

$100 \text{ cm} = 1 \dots\dots$

$1.000 \text{ m} = 1 \dots\dots$

$10 \text{ mm} = 1 \dots\dots$

67. Coloca y realiza las siguientes operaciones.

$895 + 663 + 11 =$	$112 + 56 + 44 =$
$895 - 25 =$	$333 - 15 =$

68. Dibuja y pinta en cada lugar la figura que se te indica:

<i>triángulo</i>	<i>cuadrilátero</i>
<i>pentágono</i>	<i>hexágono</i>

69. Cálculo mental:

$8 \times 100 =$        $11 \times 10 =$        $15 \times 100 =$        $16 \times 10.000 =$

$18 \times 1.000 =$        $13 \times 100 =$        $4 \times 10 =$        $32 \times 100 =$

$34 \times 10 =$        $25 \times 1.000 =$        $36 \times 100 =$        $42 \times 1.000 =$

70. Coloca cada cifra en su lugar correspondiente:

	DM	UM	c	d	u
36.845					
20.631					
9.710					
40.283					
19.745					

71. Relaciona las siguientes medidas con la unidad de longitud más adecuada

Distancia entre Valencia y Sevilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> metro
Longitud de un lápiz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> centímetro
Altura de una silla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> kilómetro
Campo de balonmano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> decímetro

72. Resuelve las siguientes divisiones y comprueba el resultado haciendo la prueba.

$7209 : 5$

$52983 : 7$

$92847 : 6$

73. Agustín tiene que colocar 57 fotos en 6 álbumes iguales. ¿Cuántas fotos colocará en cada álbum? ¿Cuántas sobrarán?

74. Calcula.

La mitad de 60 es \_\_\_\_\_

Un tercio de 21 es \_\_\_\_\_

Un cuarto de 20 es \_\_\_\_\_

75. Relaciona cada multiplicación con su resultado.

619

1.507

4.316

977

x 3

x 5

x 6

x 4

25.896

7.535

3.908

1.857

76. En una charca hay 34 parejas de ranas. ¿Cuántas ranas hay en la charca?

77. Calcula.

$7.810 - 1.103 =$  \_\_\_\_\_

$5.913 - 4.350 =$  \_\_\_\_\_

$4.728 - 3.666 =$  \_\_\_\_\_

$3.129 - 2.911 =$  \_\_\_\_\_

78. Completa la tabla.

Escribe en cifra	Escribe en letra	Descompón en órdenes de unidades
15.321		
	Diez mil seiscientos siete	
		7 DM, 2 UM, 0 C, 5 D, 2 U

79. Alejandro tiene 5 amigos: Ana y Javier tienen 8 años; Raquel, Pedro y Carlos tienen 9 años. ¿Cuántos años tienen en total Ana, Raquel y Carlos?

80. Observa las cifras que hay en las cajas y forma dos números de 5 cifras.

DECENAS		CENTENAS		UNIDADES MILLAR		UNIDADES		DECENAS MILLAR	
1	8	3	9	2	5	4	7	0	6

81. Escribe los números formados por:

2 UM, 1 C, 0 D, 7 U: \_\_\_\_\_

9 UM, 5 C, 3 D, 2 U: \_\_\_\_\_

5 UM, 0 C, 1 D, 6 U: \_\_\_\_\_

82. Redondea a la decena más próxima.

71 = \_\_\_\_\_

76 = \_\_\_\_\_

77 = \_\_\_\_\_

43 = \_\_\_\_\_

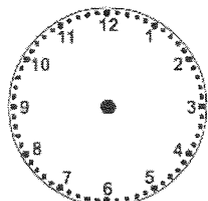
42 = \_\_\_\_\_

87 = \_\_\_\_\_

33 = \_\_\_\_\_

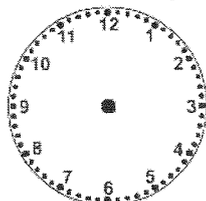
91 = \_\_\_\_\_

83. Coloca las horas en los relojes.



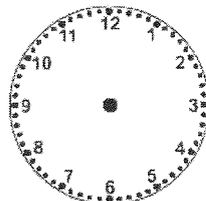
8:21

⑩



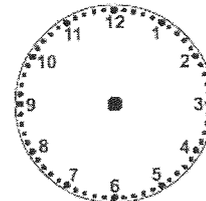
5:01

⑪



12:22

⑫



1:05

84. Compara estos números escribiendo el signo <, > o =

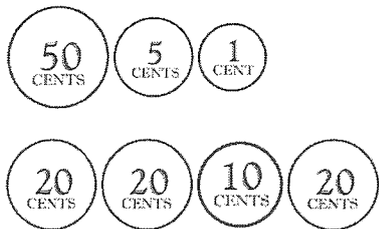
3.700 \_\_\_ 3.173

3.639 \_\_\_ 3.002

3.835 \_\_\_ 3.564

3.632 \_\_\_ 3.952

85. Calcula la cantidad de dinero que hay en total en estas monedas. Pinta cada moneda de su color.



- Si quiero comprar un libro que cuesta 1,25€, ¿tendré dinero suficiente?  
¿Cuánto me sobrará?

86. Yo tengo diez años y me tía el doble que yo. ¿Cuántos años tiene mi tía?

87. Tengo 21 caramelos y le doy un tercio a José. ¿Cuántos caramelos le doy?

88. Mi amiga Tamara me da el doble de los 10 chicles que tengo. ¿Cuántos chicles me da?

89. En estas operaciones se ha borrado el signo, escribe +, -, x ó : según corresponda.

$$7 \_ \_ 7 = 49$$

$$3 \_ \_ 3 = 6$$

$$4 \_ \_ 2 = 8$$

$$2 \_ \_ 5 = 10$$

$$4 \_ \_ 1 = 3$$

$$6 \_ \_ 5 = 11$$

$$1 \_ \_ 9 = 9$$

$$1 \_ \_ 8 = 9$$

$$4 \_ \_ 4 = 1$$

90. Realiza estas operaciones

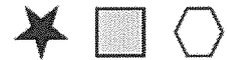
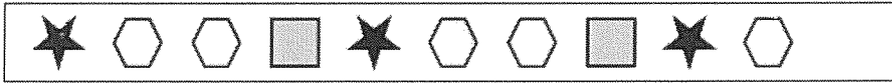
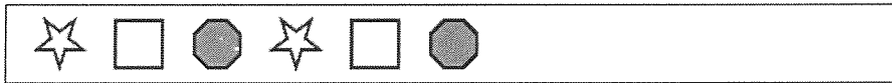
$$\begin{array}{r} 7396 \\ +8947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9803 \\ +6578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7012 \\ -3265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8935 \\ -7635 \\ \hline \end{array}$$

91. Rodea la forma geométrica de la derecha que continúa la serie.



92. Repasa como se llaman los términos de la división

$$\begin{array}{r} \leftarrow 263 \overline{)5} \longrightarrow \\ \underline{23} \quad 43 \longrightarrow \\ \quad \quad \quad 5 \longrightarrow \end{array}$$

93. Cuando resuelvas estas divisiones escribe la etiqueta EXACTA o NO EXACTA. Haz la prueba de cada una de ellas.

$376 \overline{)8}$

$263 \overline{)7}$

$165 \overline{)5}$

94. Imagina cuanto mide cada uno de estos objetos y relaciona.

El alto de un armario

El ancho de tu mesa

Un bastón

El largo de una cartulina

Un paraguas de caballero

MENOS DE 1 METRO

MÁS DE 1 METRO

1 METRO

95. Escribe tres objetos que midan más de un metro y tres que midan menos de un metro. Dibuja algo que mide menos de un metro.

MÁS DE 1 m



MENOS DE 1 m



96. Escribe estos números.

Siete mil seiscientos diez \_\_\_\_\_

Tres mil treinta \_\_\_\_\_

Ocho mil ochocientos ocho \_\_\_\_\_

Nueve mil noventa y nueve \_\_\_\_\_

Cuatro mil quinientas cincuenta \_\_\_\_\_

Siete mil siete \_\_\_\_\_

97. Un día tiene 24 horas. Completa.

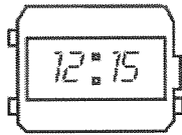
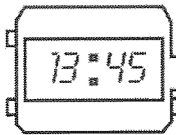
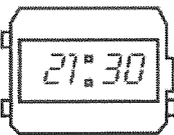
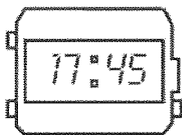
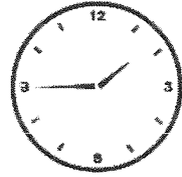
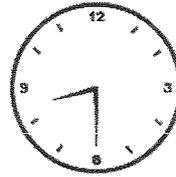
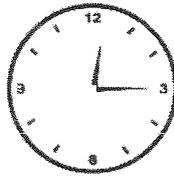
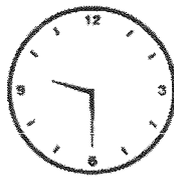
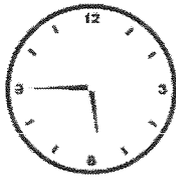
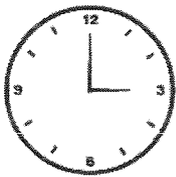
Dos días tienen \_\_\_\_\_ horas

Cuatro días tienen \_\_\_\_\_ horas

Seis días tienen \_\_\_\_\_ horas

Cinco días tienen \_\_\_\_\_ horas

98. Une cada reloj analógico con su digital.



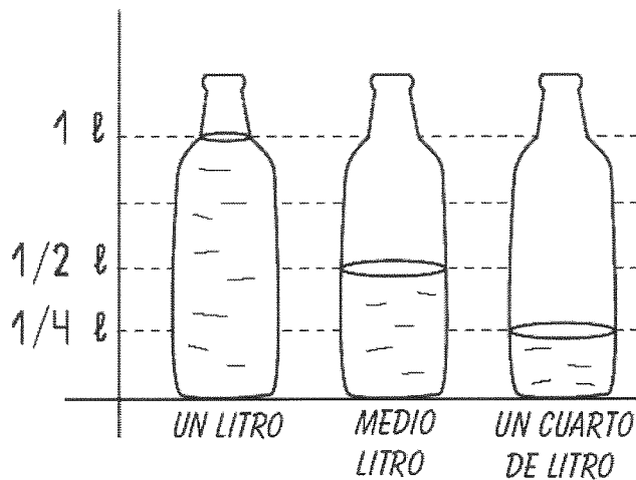
 Javier ha tardado una hora en hacer sus deberes, y Ana ha tardado 70 minutos. ¿Quién ha tardado más? ¿Cuánto tiempo más?



99. Relaciona.

- |            |   |   |              |
|------------|---|---|--------------|
| 24 horas   | ■ | ■ | año bisiesto |
| 60 minutos | ■ | ■ | semana       |
| 365 días   | ■ | ■ | año          |
| 366 días   | ■ | ■ | día          |

100. Observa y completa.

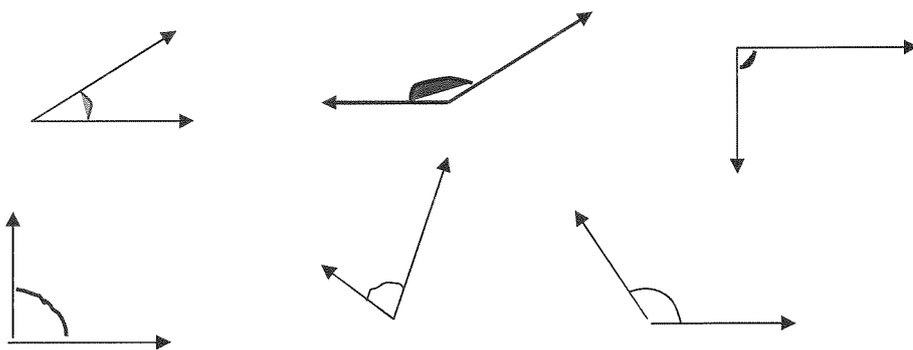


- En un litro hay ..... medios litros.
- En un litro hay ..... cuartos de litro.
- En medio litro hay ..... cuartos de litro.
- Dos medios litros hacen ..... litro.
- Dos cuartos de litro hacen ..... litro.
- Cuatro cuartos de litro hacen ..... litro.

¿Cómo se escribe en matemáticas la palabra "medio"? .....

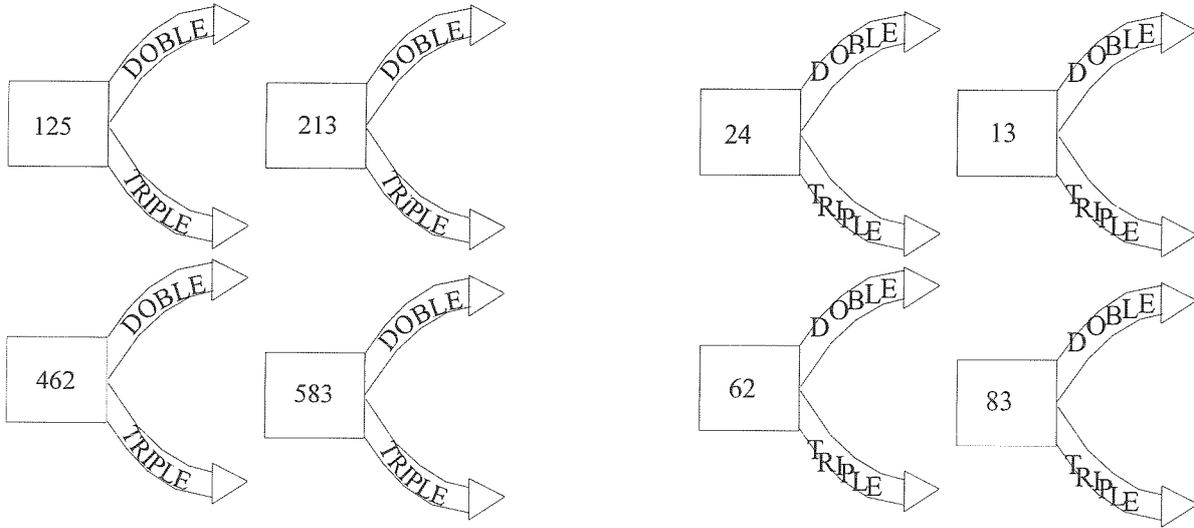
¿Cómo se escribe en matemáticas la palabra "cuarto"? .....

101. Escribe agudo, llano, obtuso al lado de cada figura.



102. Dibuja una línea recta, una perpendicular y una secante.

103. Calcula.



104. Completa la tabla.

x 4	7	8	9	10	11	12

x 5	10	11	12	13	14	15

105. Completa.

20 billetes de 5 € = ..... euros.

5 billetes de 5 € = ..... euros

10 billetes de 5 € = ..... euros

15 billetes de 5 € = ..... euros

106. Compro una caja de lápices de 2€ y un bolígrafo de 4. Pago con un billete de 10€. ¿Cuánto me devolverán?

## Números

Completa según el ejemplo:

1 millar = 10 centenas = 100 decenas = 1.000 unidades

5 millares = .....

3 decenas de millar = .....

Completa:

2.930 → está entre 2.000 y 3.000 ..... 6.482 → está entre.....

7.400 → está entre ..... 8.932 → está entre.....

## Problemas

NO LOS TIENES QUE HACER AQUÍ. USA UNA HOJA APARTE Y ESCRIBE AQUÍ EL RESULTADO. TIENES QUE PONER LO QUE ES EL NÚMERO (PATATAS, EUROS QUE ME HE GASTADO, METROS HE RECORRIDO...)

En un parque se han plantado 5 rosales y 6 jazmines. Si ya había 10 plantas, ¿cuántas plantas hay en total?

.....

Dentro de 14 años tendré 26 años. ¿Cuántos años tengo ahora?

.....

En un campo hay 45 árboles: 7 manzanos, 12 perales y 9 ciruelos. ¿Cuántos árboles quedan de otras clases?

.....

Un camello lleva dos personas en cada viaje. ¿Cuánta gente llevará en 5 viajes?

.....

### EL PROBLEMÓN

Tengo 7 monedas y sólo una está repetida. En total tengo 98 céntimos. ¿Qué monedas tengo?

.....

.....

## Números

Escribe los números:

$7 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 2 \text{ D} + 6 \text{ U} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ DM} + 4 \text{ C} + 8 \text{ D} + 5 \text{ U} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 9 \text{ D} + 6 \text{ U} = \dots\dots\dots$

Lee las pistas y averigua de qué número se trata:

17.043            77.353            70.825            37.404

La cifra de los millares es: \_\_\_\_\_ La cifra de las unidades es 3: \_\_\_\_\_

La cifra de las decenas es menor de 5: \_\_\_\_\_

## Problemas

NO LOS TIENES QUE HACER AQUÍ. USA UNA HOJA APARTE Y ESCRIBE AQUÍ EL RESULTADO. TIENES QUE PONER LO QUE ES EL NÚMERO (PATATAS, EUROS QUE ME HE GASTADO, METROS HE RECORRIDO...)

Juan tiene 10 cromos. Su hermano le regala 5 y pierde jugando 7. ¿Cuántos cromos le quedan?

.....

En una rifa hemos sacado 1.000 € y el premio nos ha costado 546 €. ¿Cuánto hemos ganado?

.....

Una señora ha recorrido 36 Km el primer día, 12 Km el segundo día y le quedan 51 Km ¿Cuántos Km tenía que recorrer?

.....

En mi casa hay 5 habitaciones con dos sillas en cada una. ¿Cuántas sillas hay en mi casa?

.....

Tengo 15 croquetas para repartirlas en 5 platos. ¿Cuántas pongo en cada plato?

.....

### EL PROBLEMÓN

Si Alicia se gastase 2 € tendría el doble de dinero que si se gastase 4 €. ¿Cuánto dinero tiene Alicia?

.....