

Cuaderno de actividades

Matemáticas

¡FELIZ VERANO!



Objetivos que se trabajan en el cuaderno:

- Contar hasta el 10.000.
- Leer y escribir cantidades comprendidas entre el 1 y el 10.000.
- Escribir al dictado cantidades hasta el 10.000.
- Descomponer números en u, d, c, u.m y d.m
- Escribir el valor posicional de los números hasta la d.m.
- Realizar sumas llevando.
- Realizar restas llevando.
- Conocer las tablas de multiplicar.
- Multiplicar por una cifra.
- Concepto doble, triple.
- Multiplicar por la unidad seguida de ceros.
- Dividir por un número.
- Realizar la prueba de la división.
- Concepto mitad, tercio.
- Realizar series ascendentes y descendentes con los números trabajados.
- Ordenar de mayor a menor y de menor a mayor números hasta el 10.000.
- Redondear a la decena más próxima.
- Realizar problemas que impliquen una o dos operaciones combinadas en las que tenga que aplicar +, -, x ó :
- Conocer e identificar las monedas y billetes euro.
- Resolver problemas sencillos relacionados con monedas.
- Iniciarse en el conocimiento de las medidas de capacidad: km, m, cm, mm y hacer conversiones sencillas.
- Iniciarse en el conocimiento de las medidas de capacidad: kl, $\frac{1}{2}$ kl, $\frac{1}{4}$ kl, l y hacer conversiones sencillas.
- Iniciarse en el conocimiento de las medidas de capacidad: kg, $\frac{1}{2}$ kg, $\frac{1}{4}$ kg, g y hacer conversiones sencillas.
- Reconocer las medidas de tiempo: h, min, sg.
- Leer las horas en relojes analógicos y digitales.
- Resolver problemas de situaciones reales relacionadas con la medida de longitud, capacidad, peso y tiempo.
- Reconocer las figuras geométricas básicas: círculo, cuadrado, triángulo, rectángulo, rombo, elipse u óvalo, romboide, trapecio, cubo, esfera, cono, cilindro, pentágono, hexágono.
- Realizar mediciones con la regla.
- Dado un resultado inventar un problema sencillo.
- Conocer las nociones temporales básicas: días semana, meses año, días del año, días del mes, semanas por mes.

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

2×4

4×2

8×5

4×5

6×2

2×6

5×4

5×8

9×1

1×9

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

7

3

9

2

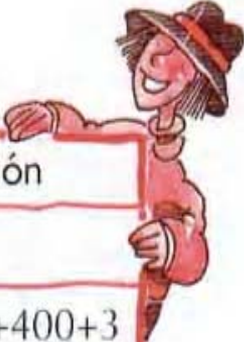
4

3. Calcula.

$\begin{array}{r} 5239 \\ 140 \\ +5746 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2046 \\ 6767 \\ + 114 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7751 \\ 4779 \\ + 945 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89114 \\ - 7637 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61423 \\ -57879 \end{array}$
---	--	--	--	--

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

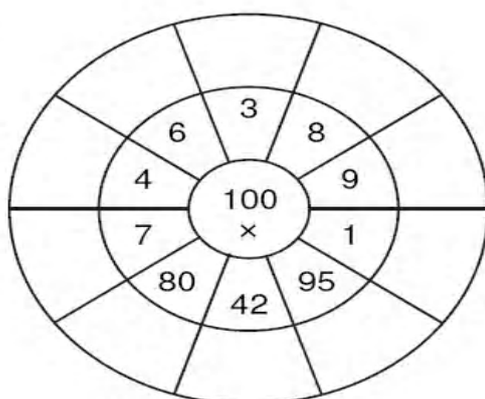
4.614 4.586

8.437 8.048

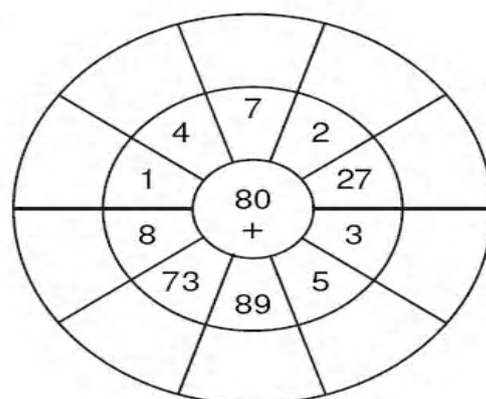
8.742 8.674

9. Cálculo mental

①



②



10. El polideportivo municipal tienen 1.678 socios. El mes pasado se apuntaron 45 personas más y se borrarón 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?

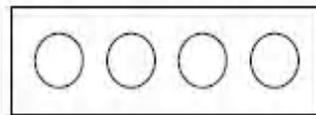
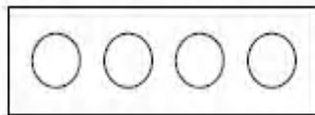
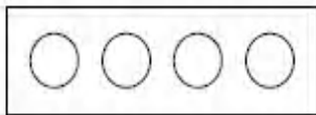
12. Completa:

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

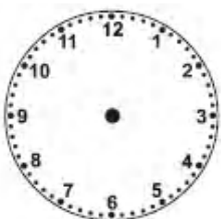
$$2 \times 8 = \underline{\quad\quad} + 2 + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

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

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

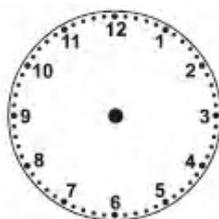


14. Coloca las agujas marcando la hora que indica.



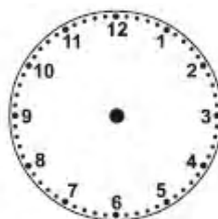
5:30

②



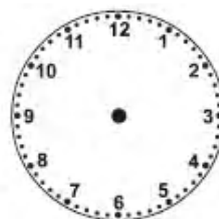
8:15

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.

$5.9\underline{1}8 =$ _____ ²	$4.89\underline{5} =$ _____	$5.172 =$ _____ ¹²	$8.646 =$ _____
$5.933 =$ _____ ⁴	$3.948 =$ _____	$7.861 =$ _____ ¹⁴	$4.837 =$ _____
$5.637 =$ _____ ⁶	$3.366 =$ _____	$9.445 =$ _____ ¹⁶	$8.866 =$ _____
$1.114 =$ _____ ⁸	$5.022 =$ _____	$7.667 =$ _____ ¹⁸	$1.552 =$ _____
$1.321 =$ _____ ¹⁰	$9.668 =$ _____	$2.038 =$ _____ ²⁰	$6.617 =$ _____

19. Coloca y calcula

$$17 + 61 + 511 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 + 41 + 2.664 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7.979 + 673 + 2.250 + 982 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$794 + 33 + 91 + 9.348 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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?

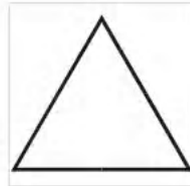
22. Escribe en forma de suma estos productos.

$30 \times 2 =$ _____

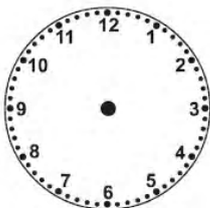
$9 \times 7 =$ _____

$6 \times 3 =$ _____

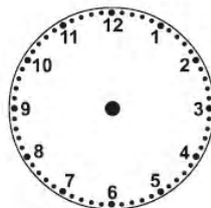
23. Escribe el nombre de las figuras. Después dibújalas debajo. Recuerda usar regla.



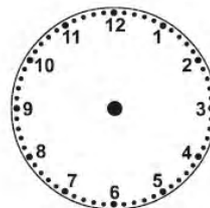
24. Coloca las agujas marcando la hora que indica.



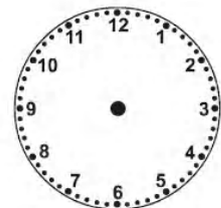
5) 2:15



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:

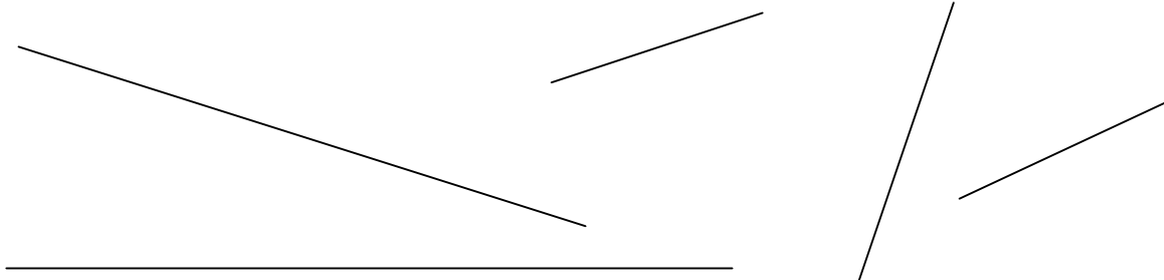
1

+	91	80	93	64	94
78					
11					
48					
40					
25					

2

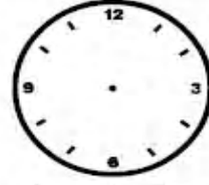
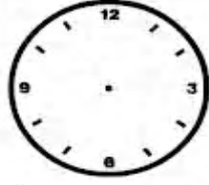
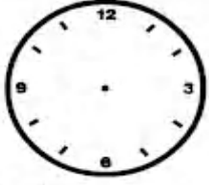
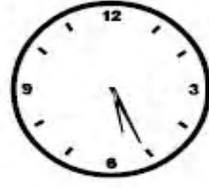
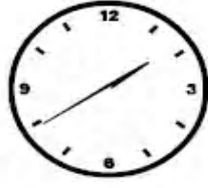
-	16	11	18	12	15
7					
5					
4					
9					
10					

27. Mide con la regla estás 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.

$2.352 : 4$

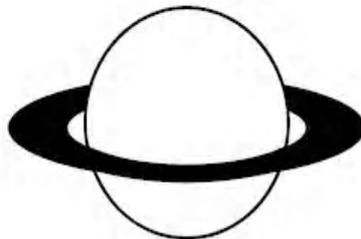
$4.951 : 3$

$5.725 : 5$

Pruebas:

34. Calcula.

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



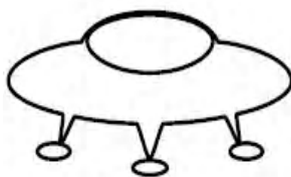
$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



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

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

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

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, __, __

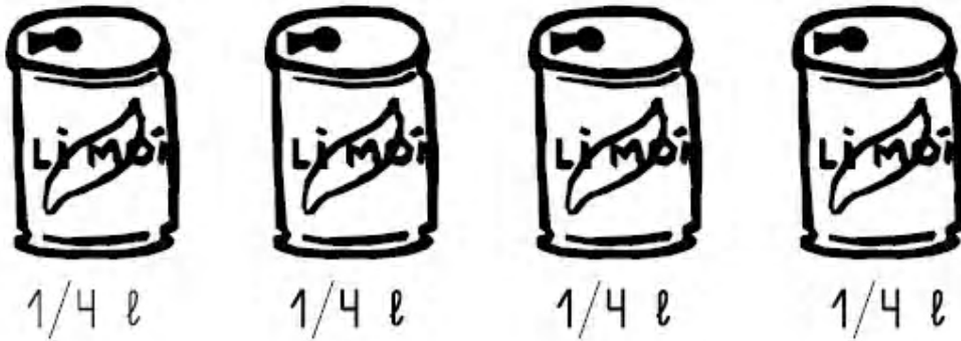
40. Escribe el nombre de 3 objetos cualesquiera que puedan medirse con el cm.

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?.



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? _____

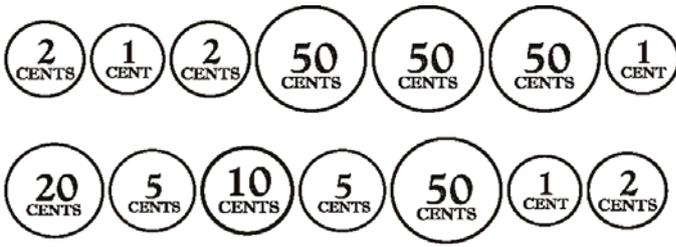
¿Cuántas semanas hay en 21 días? _____

¿Cuántos días hay son 12 semanas? _____

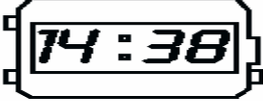
¿Cuántos días hay son 9 semanas? _____

¿Cuántos días hay son 6 semanas? _____

50. Cuenta los Euros:



51. Completa la siguiente tabla:

<p style="text-align: center;"><i>RELOJ</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>DIGITAL</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>RELOJ</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>ANALÓGICO</i></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:

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

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

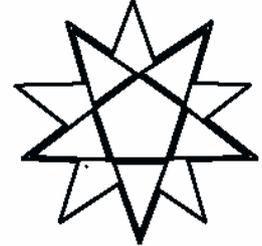
$$\begin{array}{r} 156 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

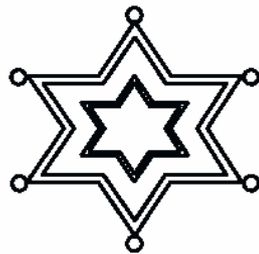
$$\begin{array}{r} 516 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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



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



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

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

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

ENERO _____

FEBRERO _____

MARZO _____

ABRIL _____

MAYO _____

JUNIO _____

JULIO _____

AGOSTO _____

SEPTIEMBRE _____

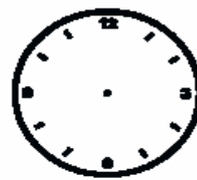
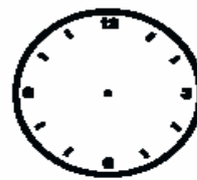
OCTUBRE _____

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
ENERO							FEBRERO							MARZO						
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31	26	27	28	26	27	28	29	30	31									
ABRIL							MAYO							JUNIO						
						1		1	2	3	4	5	6				1	2	3	
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30				
JULIO							AGOSTO							SEPTIEMBRE						
						1		1	2	3	4	5					1	2		
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30		
OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31	26	27	28	29	30	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 X 100 = **11 X 10 =** **15 X 100 =** **16 x 10.000 =**

18 X 1.000 = **13 X 100 =** **4 X 10 =** **32 x 100 =**

34 X 10 = **25 X 1.000 =** **36 X 100 =** **42 x 1.000 =**

70. Coloca cada cifra en su lugar correspondiente:

	DM	UM	c	d	u
3 6 . 8 4 5					
2 0 . 6 3 1					
9 . 7 1 0					
4 0 . 2 8 3					
1 9 . 7 4 5					

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.

$$7.810 - 1.103 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.913 - 4.350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.728 - 3.666 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.129 - 2.911 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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 MILLAR		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 = _____

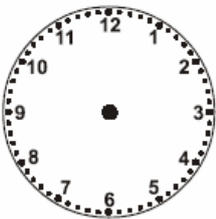
42 = _____

87 = _____

33 = _____

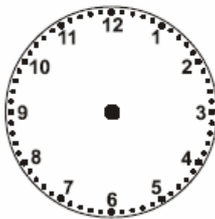
91 = _____

83. Coloca las horas en los relojes.



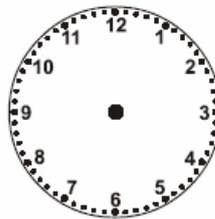
8:21

⑩



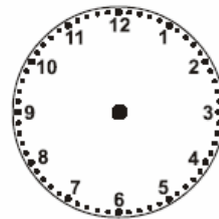
5:01

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

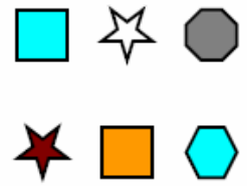
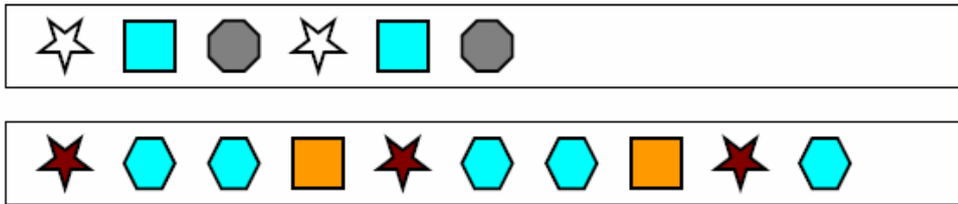
$$\begin{array}{r} 7396 \\ + 8947 \\ \hline \end{array}$$

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

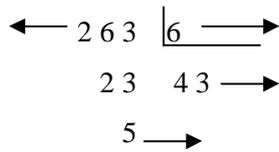
$$\begin{array}{r} 7012 \\ - 3265 \\ \hline \end{array}$$

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

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



92. Repasa como se llaman los términos de la división



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.

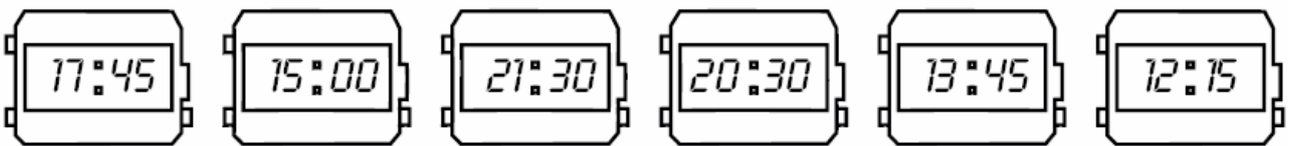
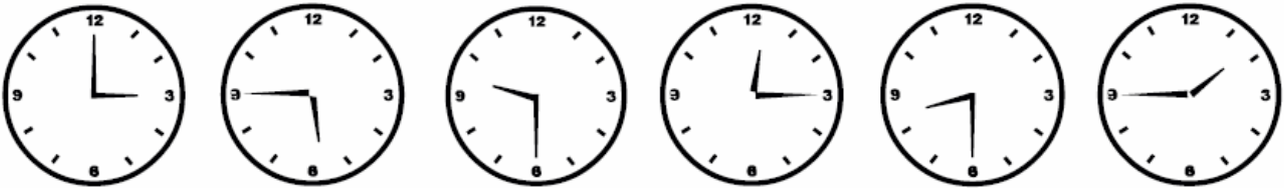
Dos días tienen _____ horas

Cuatro días tienen _____ horas

Seis días tienen _____ horas

Cinco días tienen _____ horas

98. Une cada reloj analógico con su digital.



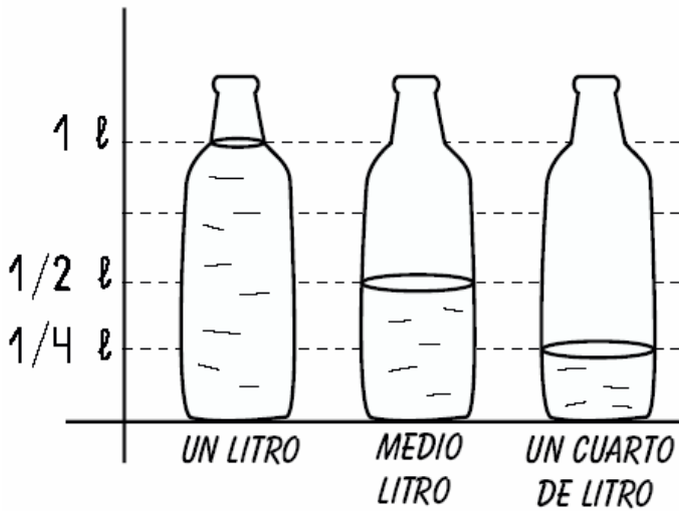
 Javier ha tardado una hora en hacer sus deberes, y Ana ha tardado 70 minutos. ¿Quién ha tardado más? ¿Cuánto tiempo más?



99. Relaciona.

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

100. Observa y completa.

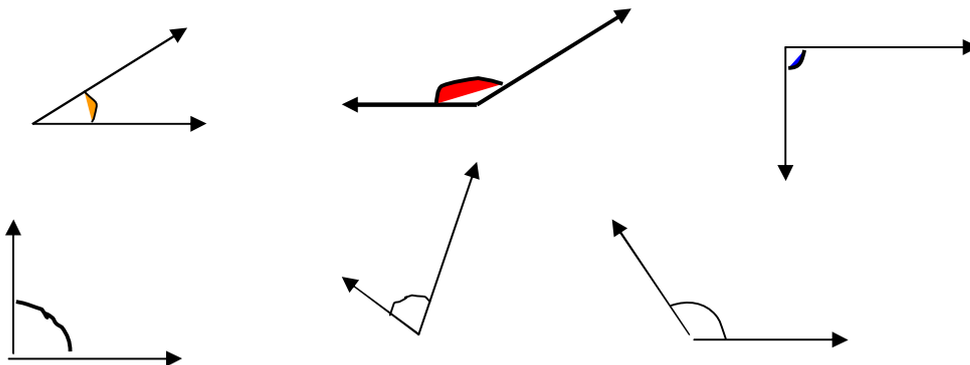


- En un litro hay medios litros.
- En un litro hay cuartos de litro.
- En medio litro hay cuartos de litro.
- Dos medios litros hacen litro.
- Dos cuartos de litro hacen litro.
- Cuatro cuartos de litro hacen litro.

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

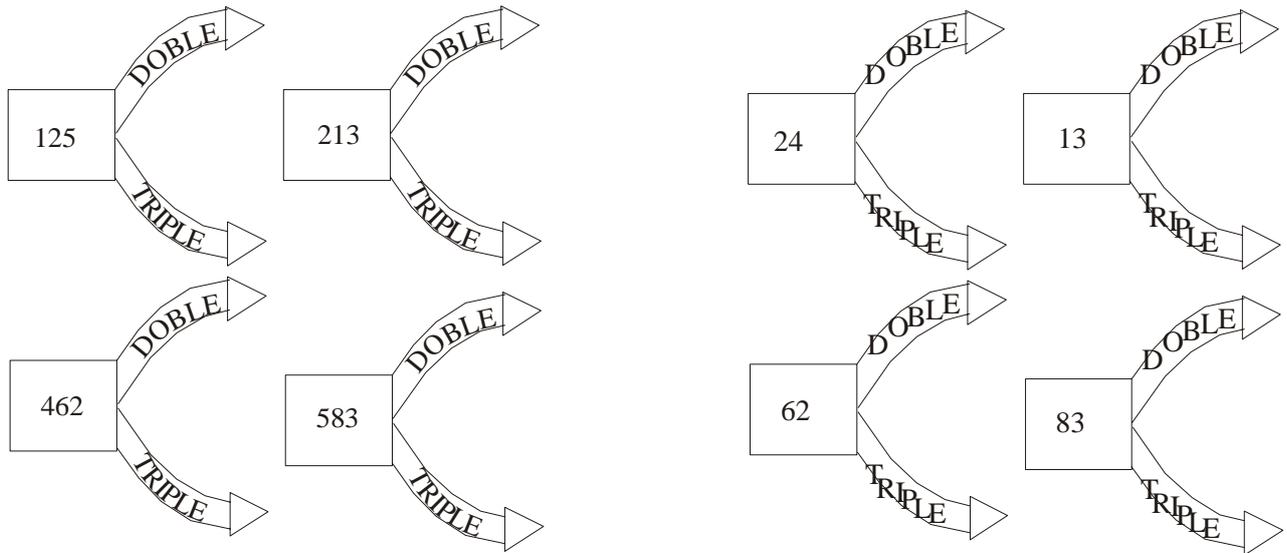
¿Cómo se escribe en matemáticas la palabra "cuarto"?

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?

107. A un lado de la carretera hay 2 árboles y al otro lado hay 3. ¿Cuántos árboles hay en total?
108. Un Ayuntamiento tiene 4 concejales y 1 alcalde. ¿Cuántas personas forman el Ayuntamiento?
109. Julio pescó 4 pescados, pero se le escaparon 2. ¿Cuántos le quedaron?
110. En un garaje había 5 coches. Luego, entran 3 coches. ¿Cuántos coches hay ahora en el garaje?
111. Una maceta tiene 5 flores y otra tiene 8. ¿Cuántas flores tienen entre las dos?
112. Había 3 perros en una casa. Vinieron 2 perros más. ¿Cuántos perros hay ahora?
113. Un árbol tiene 5 manzanas y se le caen 2. ¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?

114. Tengo 5 tortugas, ¿cuántas me faltan para tener 9?

115. En una madriguera hay 5 conejos. Salen 3. ¿Cuántos quedan dentro?

116. En un balcón tengo 8 macetas y en otro hay 7. ¿Cuántas macetas tengo en total?

117. Juan riega 8 macetas de geranios y su hermana riega 5 macetas de margaritas. ¿Cuántas macetas riegan entre los dos?

118. Juan tenía 5 globos. Explotaron 2 globos. ¿Cuántos le quedan?

119. Tenemos 5 mariposas libres. Con un cazamariposas cogemos 2. ¿Cuántas mariposas quedan libres?

120. Tengo una caja que vacía pesa 3 Kilos. También tengo 12 Kilos de limones. ¿Cuántos Kilos pesará la caja con los limones dentro?

121. Mapi tiene 6 caramelos y regala 3 caramelos a Carmina. ¿Cuántos le quedan?
122. Pedro tiene 13 amigos de pelo negro. También tiene 6 amigos de pelo rubio. ¿Cuántos amigos tiene Pedro?
123. María tiene 12 cromos y Carmina tiene otros 11. ¿Cuántos juntan entre las dos?
124. Bruno gasta 2 pares de botas al año. ¿Cuántos pares de botas gastará en 7 años?
125. Isabel construye 6 torres iguales, para cada torre necesita 5 tacos. ¿Cuántos tacos necesitará para construir las 6 torres?
126. Juan tiene 15 canicas y su abuela le regala 8 más. ¿Cuántos boliches tiene ahora?
127. Juan regala 6 caramelos a un amigo y 2 a su hermano. ¿Cuántos caramelos ha regalado?

128. En la clase de gimnasia los alumnos se colocan en filas de a cinco. Hay cuatro filas de chicos y 3 filas de chicas. ¿Cuántos niños hay en la clase de gimnasia?
129. Un pintor tiene que pintar 735 cuadros. Si ya ha pintado 130, ¿cuántos le faltan por pintar?
130. En una bandeja tenemos 6 pescados. Queremos servir 2 pescados en cada plato. ¿Cuántos platos necesitamos?
131. Una flor tiene 8 pétalos, se le cayeron 2 pétalos. ¿Cuántos pétalos le quedan? Haz el dibujo del problema.
132. Angel ha invitado a su fiesta de cumpleaños a sus tres primos, a seis amigos y a dos vecinos. ¿A cuántos niños ha invitado Angel en total?
133. Un edificio tiene 3 pisos. En cada piso viven 10 personas. ¿Cuántas personas viven en el edificio?

134. Juan tiene 12 chicles, Luis tiene 7 y Rosa 8. ¿Cuántos chicles tienen entre los tres? ¿Cuántos les faltan para tener 30?
135. En el escaparate de una pastelería hay 5 bandejas de 8 dulces. ¿Cuántos dulces hay en el escaparate?.
136. Este camión transporta 750 litros de gasolina; si en la gasolinera descargó 327 litros, ¿cuántos litros quedarán?.
137. Mi colección de sellos tiene 756 sellos. Si doy a mi amigo 447, ¿cuántos me quedarán?
138. En una cesta hay 15 manzanas. Se empaquetan en bolsas de 5 manzanas cada una. ¿cuántas bolsas se necesitan?.
139. La mamá de Carlos reparte 15 bombones entre sus tres hijos. ¿Cuántos bombones les tocarán a cada uno?.

140. Un niño tiene 8 canicas en el bolsillo de la chaqueta y 9 en el bolsillo de los pantalones. ¿Cuántas canicas tiene entre los dos bolsillos?

141. Antonio quiere leer un tebeo de 18 páginas en tres días. Desea leer el mismo número de páginas cada día. ¿Cuántas páginas debe leer cada día?

142. Mamá sale al jardín para coger flores. Coge 8 rosas, 7 margaritas y 4 tulipanes. Después mamá pone las flores en un jarrón encima de la mesa. ¿Cuántas flores hay en el jarrón?

143. Seis amigos se reparten 18 pegatinas, ¿cuántas corresponden a cada uno?

144. En una clase hay 27 niños y llegan 5 niños nuevos. ¿Cuántos niños hay ahora?