

CEIP SAN MIGUEL LOS NOGUERONES

MATEMÁTICAS 3º

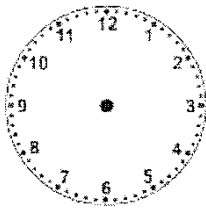
Actividades para vacaciones



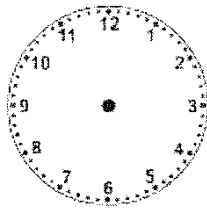
1. Completa la tabla

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
4.326	4UM 3C 2D 6U	Cuatro mil trescientos veintiséis	4000+300+20+6
8.452			
7.293			
1.604			
9.045			

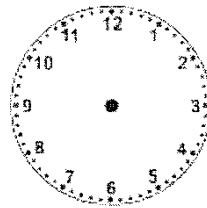
2. Coloca las agujas marcando la hora que indica.



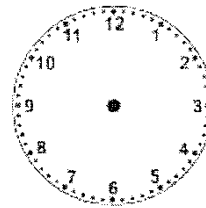
Las 3 y 20



Las 5 menos 5



Las 8 menos 20



Las tres menos 25

3. Dibuja en relojes digitales la hora marcada en el ejercicio anterior.

4. Calcula:

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

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

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

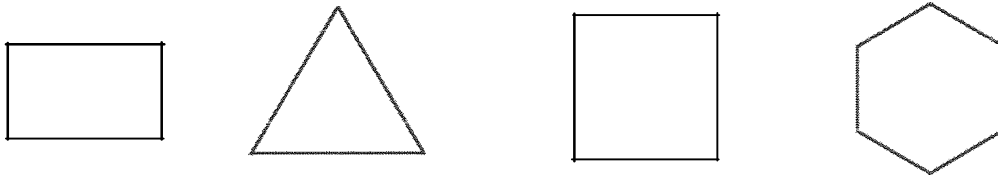
$$\begin{array}{r} 9.586 \\ - 4.097 \\ \hline \end{array}$$

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





6. Escribe el nombre de estas figuras. Después dibújalas debajo con la ayuda de una regla.



7. Completa mentalmente las siguientes tablas:

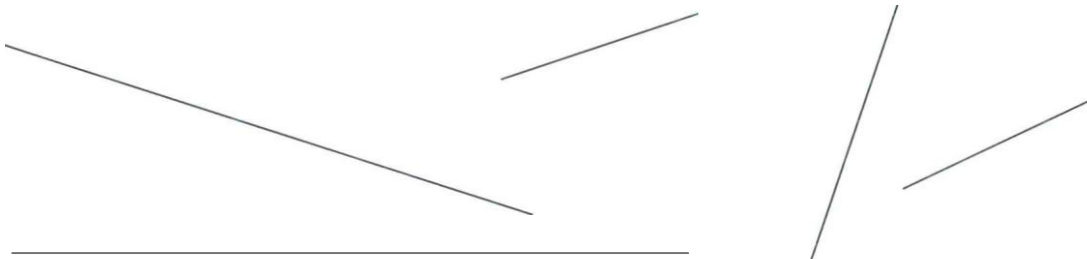
1

+	91	80	93	64	94
78					
11	102				
48					
40					
25					

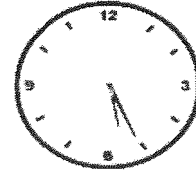
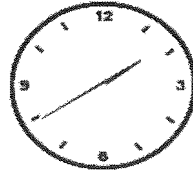
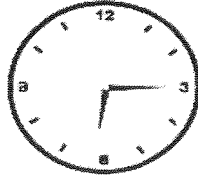
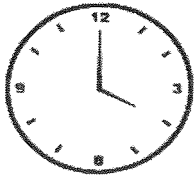
2

-	16	11	18	12	15
7	9				
5					
4					
9					
10					

8. Mide con la regla estas líneas.



29. Escribe la hora o dibújala según corresponda.



9. Completa.

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

$2\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$

$5\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$

$5000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$

$6000\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

$600\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

10. Divide y haz la prueba.

$2.352 : 4$

$4.951 : 3$

$\underline{\hspace{1cm}} : 5$

Pruebas

11. Calcula.

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

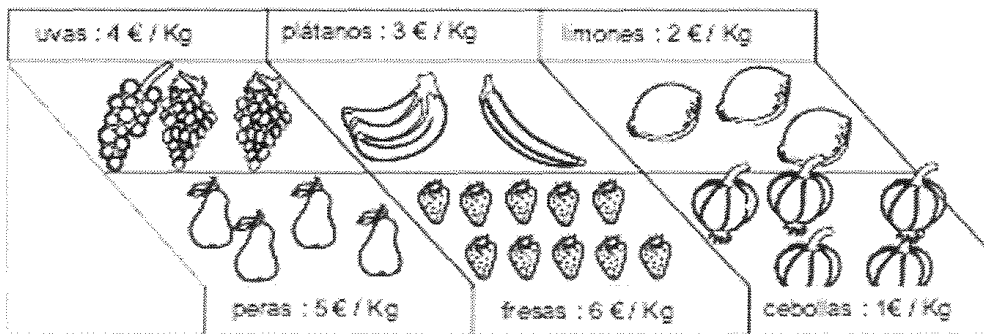
$$\begin{array}{r} 184 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

12. Escribe el nombre de 3 objetos que puedan medirse en centímetros.

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

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



¿Cuánto costarán 3 kilogramos de fresas?

Susana compró 7 Kg de peras ¿Cuánto le cobrarán?

Si Susana paga con un billete de 50 € ¿Cuánto le devolverán?

15. Continúa las series:

Descuenta de 5 en 5 a partir de 1575

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

Cuenta de 7 en 7 a partir del 1210

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

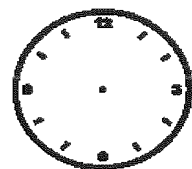
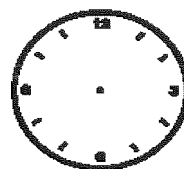
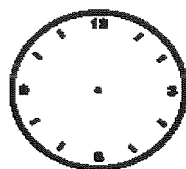
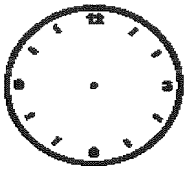
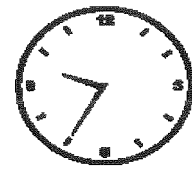
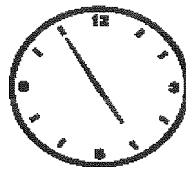
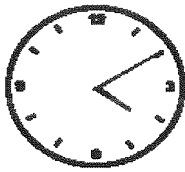
Cuenta de 12 en 12 a partir del 1000

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

Cuenta de 3 en 3 a partir de 7992

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

16. Escribe con palabras la hora debajo de cada reloj y dibuja las manecillas .



Las 12 menos 10

Las 3 y 20

Las 9 meros 25

Las 11 y cinco.

17. Calcula:

$$\begin{array}{r} 9394 \\ - 7513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7748 \\ - 4111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4233 \\ - 0384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5718 \\ - 2953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5688 \\ - 0318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2166 \\ - 0628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4685 \\ - 2373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6587 \\ - 2914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3865 \\ - 0713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

18. Une con la unidad de medida más adecuada entre las siguientes unidades.

Distancia entre Valencia y Sevilla

metro

Longitud de un lápiz

centímetro

Altura de una silla

kilómetro

Campo de balonmano

decímetro

19. Cálculo mental:

$8 \times 100 =$

$11 \times 10 =$

$15 \times 100 =$

$16 \times 10.000 =$

$18 \times 1.000 =$

$13 \times 100 =$

$4 \times 10 =$

$32 \times 100 =$

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

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

21. Resuelve las siguientes operaciones y comprueba el resultado haciendo la prueba.

$7209 : 5$

$52983 : 7$

$92847 : 6$

22. Encuentra los siguientes números:

$3DM \ 4C \ 5U =$

$1CM \ 2UM \ 5C \ 6D =$

$7C \ 9U =$

$12DM \ 6D =$

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

3.639

3.002

3.700

3173

3.835

3.564

3.632

3.952

24. 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.

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

26. Dibuja un ángulo agudo, uno recto y uno obtuso.

27. Representa gráficamente las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{8}$$

FELIZ VERANO