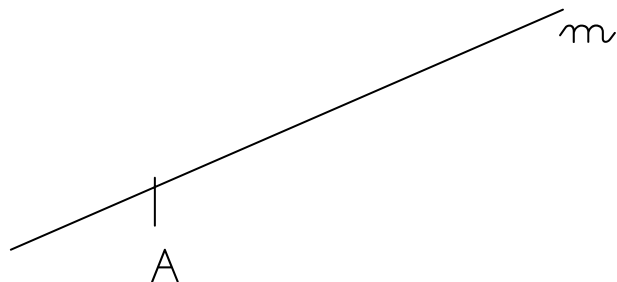
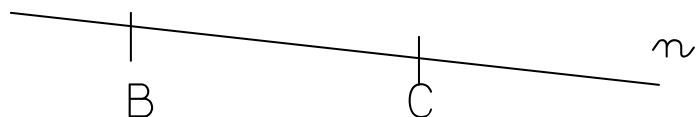


- Recuerda.



¿En qué divide el punto A a la recta m?.....



¿Qué determinan los puntos B y C en la recta n?.....

Dibuja dos semirrectas con el mismo origen.

Dibuja dos segmentos que tengan un extremo común..

Nombre: ..... Fecha: .....

- Aplica la propiedad conmutativa de la suma. Calcula.

$$2.473 + 8.683 = \dots + \dots \quad \begin{array}{r} 2.473 \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8.683 \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array}$$

$$6.953 + 5.791 = \dots + \dots \quad \begin{array}{r} 6.953 \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8.683 \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array}$$

$$4.872 + 8.004 = \dots + \dots \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array}$$

$$7.929 + 4.356 = \dots + \dots \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

● Resuelve.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 6 2 \\ + 4 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 5 9 \\ + 3 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 7 5 \\ + 3 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 3 6 \\ + 2 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 8 0 \\ + 2 0 \\ \hline \end{array}$$

● Resuelve.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 6 2 \\ - 4 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 7 6 \\ - 3 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 9 4 \\ - 5 4 \\ \hline \end{array}$$

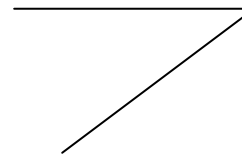
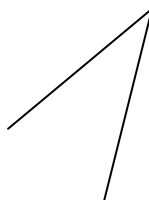
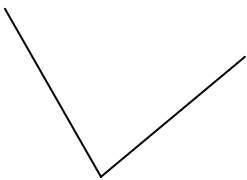
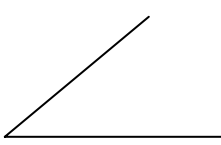
$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 2 6 \\ - 2 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 9 6 \\ - 2 0 \\ \hline \end{array}$$

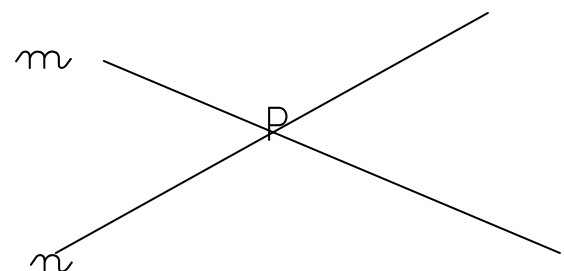
Nombre: ..... Fecha: .....

● Los ángulos.

En estos ángulos repasa los lados de color azul y el vértice de color rojo.



Observa y completa.



El punto P divide a la recta en dos .....

El punto P es el origen de las .....

Las rectas m y n al cortarse forman .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Se reparten 52 cartas entre 4 jugadores.

¿Cuántas cartas le corresponden a cada uno?

Datos

Gráfica

Operación

Resultado

Dividendo: ..... Divisor: ..... Resto: ..... Cociente: .....

Esta división es: .....

- Se reparten 81 caramelos entre 9 niños.

¿Cuántos caramelos le corresponden a cada uno?

Datos

Gráfica

Operación

Resultado

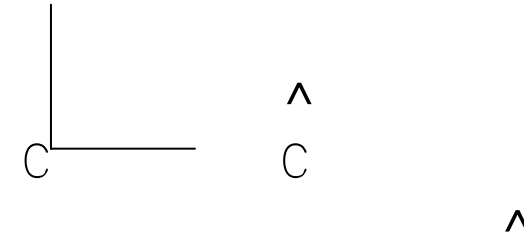
Dividendo: ..... Divisor: ..... Resto: ..... Cociente: .....

Esta división es: .....

Nombre: ..... Fecha: .....

● Los ángulos.-

Fíjate en este ángulo



Dibuja un ángulo D. mayor que el ángulo C: .....

.....  
.....

Dibuja un ángulo E. menor que el ángulo C: .....

Marca con un punto verde el vértice de cada ángulo.  
Colorea los lados de cada ángulo de color naranja.

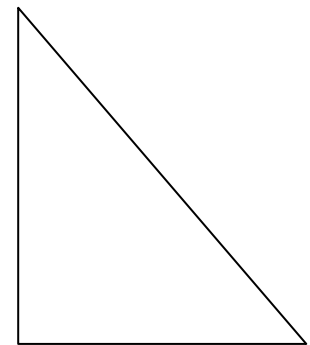
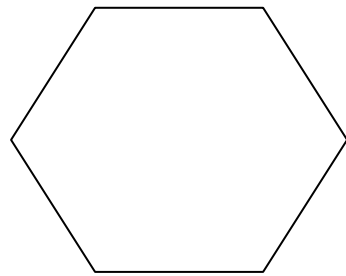
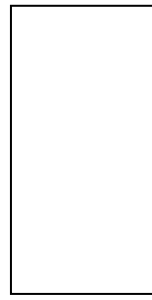
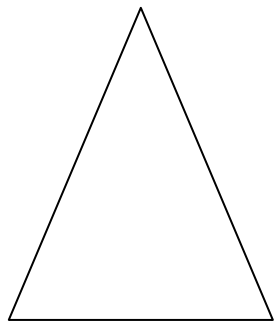
¿Cómo se llama el instrumento que se utiliza para medir los ángulos?

.....

¿Cómo se expresa su medida? .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Fíjate en los siguientes polígonos. Repasa de un color dos de sus lados que formen un ángulo. ¿De qué tipo son los ángulos de cada polígono?



.....

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- ¿Qué dinero necesito para pagar estas prendas?



191€

.....



49€ 50cén.

.....



135€

.....



159€

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Cambia estas monedas por monedas más pequeñas



..... y .....



....., ..... y ..... , ..... , ..... , ..... y .....



..... y ..... , ..... , ..... , ..... y ..... , ..... , ..... y .....



..... y ..... , ..... , ..... , ..... , ..... y .....



..... y ..... , ..... , ..... , ..... y ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... y  
.....

Nombre: ..... Fecha: .....

División exacta si su resto es “0”. División entera si su resto es distinto de “0”. Calcula y completa el cuadro:

Operación	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Exacta	Entera
$12 : 4$						
$23 : 6$						
$38 : 8$						
$63 : 9$						
$72 : 8$						
$17 : 3$						
$28 : 4$						
$49 : 6$						
$42 : 5$						
$16 : 2$						
$34 : 7$						

Nombre: ..... Fecha: .....

- Que billetes y monedas entregaras si tienes que pagar:

Un vestido: 15,43€

Billetes: ..... Monedas: .....  
..... ..... .....

Un pantalón: 21,35€

Billetes: ..... Monedas: .....  
..... ..... .....

Unos zapatos: 34,17€

Billetes: ..... Monedas: .....  
..... ..... .....

Unos guantes: 12,15€

Billetes: ..... Monedas: .....  
..... ..... .....

Una bufanda: 11,10€

Billetes: ..... Monedas: .....  
..... ..... .....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Propiedad asociativa de la multiplicación. Coloca, resuelve y comprueba:

$$(2 \times 7) \times 4 = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$\dots \times (\dots \dots \times \dots \dots) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$8 \times (6 \times 4) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$\dots \times (\dots \dots \times \dots \dots) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$(10 \times 4) \times 6 = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$\dots \times (\dots \dots \times \dots \dots) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$(50 \times 2) \times 3 = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$\dots \times (\dots \dots \times \dots \dots) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$(2 \times 4) \times 100 = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$\dots \times (\dots \dots \times \dots \dots) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$(4 \times 6) \times 1.000 = \dots \times \dots = \dots \dots$$

$$\dots \times (\dots \dots \times \dots \dots) = \dots \times \dots = \dots \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma. Aplica y resuelve.-

Recuerda:  $5 \times (4 + 3) = 5 \times 4 + 5 \times 3 = 20 + 15 = 35$

$$3 \times (6 + 4) = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times (7 + 2) = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$(4 + 2) \times 6 = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$(9 + 1) \times 4 = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$5 \times (8 + 6) = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$8 \times (5 + 3) = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

Nombre: ..... Fecha: .....

- Propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la resta. Aplica y resuelve.

Recuerda:  $2 \times (7 - 5) = 2 \times 7 - 2 \times 5 = 14 - 10 = 4$

$$4 \times (5 - 3) = \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$6 \times (9 - 4) = \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$(8 - 2) \times 3 = \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$(7 - 1) \times 5 = \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$6 \times (3 - 1) = \dots - \dots = \dots - \dots = \dots$$

$$7 \times (9 - 5) = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

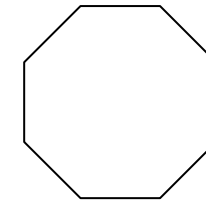
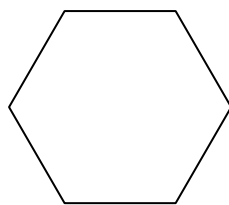
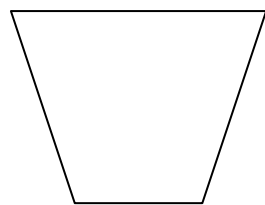
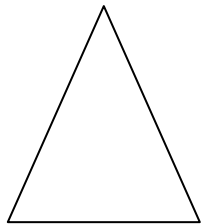
Nombre: ..... Fecha: .....

- Polígonos: elementos y perímetro.-

Los elementos de un polígono son: ..... , ..... , ..... y .....

El perímetro de un polígono es la ..... de las ..... de sus .....

- Cuenta los lados y vértices de estos polígonos.:



Lados: .....

Lados: .....

Lados: .....

Lados: .....

Vértices: .....

Vértices: .....

Vértices: .....

Vértices: .....

- Resuelve.- Dos lados de un rectángulo miden 8 cm cada uno y los otros dos lados miden 4 cm cada uno. ¿Cuál es el perímetro del rectángulo?.

.....

Nombre: ..... Fecha: .....

- Centena de millar. Números de seis cifras.

CM	DM	UM	C	D	U
1	0	0.	0	0	0

$$1\text{CM} = \dots \quad \text{DM} = \dots \quad \text{UM} = \dots \quad \text{C} = \dots = \text{D} = \dots \quad \text{U}$$

- Escribe estos números:

Cuatrocientos treinta y dos mil ochocientos setenta y cinco.

Quinientos veintitres mil ciento cuarenta y siete

Trescientos doce mil seiscientos treinta y cinco.

Doscientos cinco mil setecientos noventa y dos.

Seiscientos cuatro mil ochenta y tres.

Setecientos veinticinco mil doscientos trece

CM	DM	UM	C	D	U

Nombre: ..... Fecha: .....

- Escribe el signo  $<$ ,  $>$  según corresponda

429.103 ..... 5.781

390.187 ..... 390.278

672.854 ..... 679.160

952.630 ..... 980.032

287.165 ..... 287.169

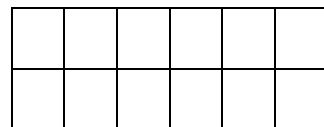
781.690 ..... 79.268

530.594 ..... 528.004

307.621 ..... 307.612

- Piensa y escribe.

Es un número mayor que 584.230 y menor que 584.320. El valor de las centenas es 200 unidades. El valor de las decenas es 70 unidades. Es un número impar que sus unidades son la suma de 5 más cuatro.



Nombre: ..... Fecha: .....

- Gráfico de barras. Observa y representa:  
El número de niños morenos, rubios y pelirrojos que hay en las tres clases de 4º de tu colegio

Morenos: 4º A.- 12

4º B.- 8

4º C.- 4

Rubios: 4º A.- 8

4º B.- 10

4º C.- 2

Pelirrojos: 4º A.- 2

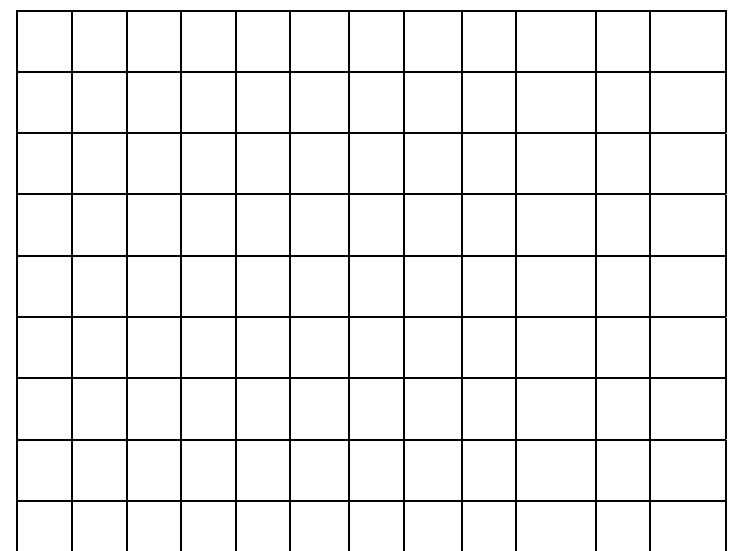
4º B.- 6

4º C.- 10

4º C

4º B

4º A



Nombre: ..... Fecha: .....

- En la tabla están apuntados los niños y niñas que nacieron el año pasado en los seis primeros meses.

¿En qué mes nacieron más niñas?.....

¿Y más niños?.....

¿Cuántos bebés nacieron en febrero?.....

¿En qué mes nacieron más niños que niñas?.....

¿Cuántos niños nacieron en marzo menos que en mayo? . ?.....

¿Cuántos bebés nacieron en junio?.....

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Niñas	8	10	12	16	18	14
Niños	12	8	6	12	14	20

Nombre: ..... Fecha: .....