

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS



2º NIVEL DE ED. PRIMARIA

**CEIP EMILIA PARDO BAZÁN
A CORUÑA**

1 Colorea según el valor que tenga la cifra 7: 7 U: rojo 70 U: verde 700 U: azul

doscientos setenta y cinco

$$700 + 50 + 4$$

5 C, 4 D y 7 U

setecientos sesenta y dos

$$300 + 70 + 9$$

7 C, 2 D y 3 U

quinientos treinta y siete

$$700 + 10 + 6$$

7 C, 8 D y 4 U

ciento setenta y ocho

$$600 + 80 + 7$$

4 C y 7 D

2 Escribe los números del 689 al 712.

689							

- Rodea el número $700 + 7$
- Subraya el anterior a 700
- Tacha el número posterior a $700 + 10$

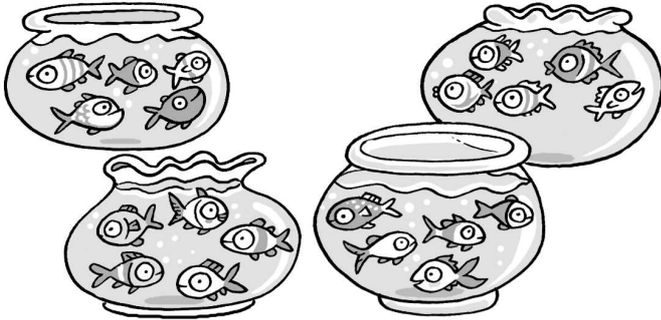
3 Clasifica los números siguientes:



N.º pares

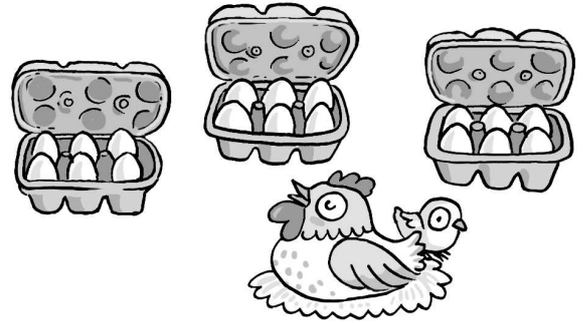
N.º impares

4 Escribe en forma de suma y de multiplicación.



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

5 Completa estas oraciones:

Un litro es igual a medios litros.

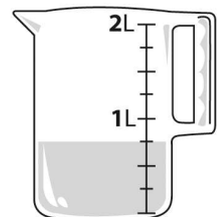
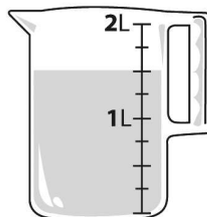
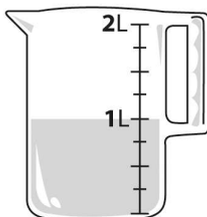
Un litro es igual a cuartos de litro.

Medio litro es igual a cuartos de litro.

Cuatro medios litros son igual a litros.



6 Relaciona.



1 litro y medio

3 cuartos de litro

1 litro

1 Une y ordena de mayor a menor.

Tiene 4 U más que 645.

700

La cifra 2 tiene un valor de 200 U.

649

Es par y la cifra 5 vale 500 U.

208

Es impar y la cifra 7 vale 70 U.

574

Es el posterior a 699

750

Es par y la cifra 5 vale 50 U.

571

> > > > >

2 Rodea el número par mayor que 760.

672 - 709 - 792 - 676 - 756

3 Tacha los números impares menores que 769.

772 - 729 - 714 - 747 - 739 - 754 - 746

4 Subraya los números pares mayores que 740.

751 - 728 - 764 - 739 - 796 - 753 - 788



5 Escribe el número impar anterior o posterior.

345 → 121 → | ← 501 ← 687
 679 → 467 → | ← 463 ← 701

6 Lee y resuelve en forma de suma y de multiplicación.

Hemos comprado 4 helados y cada uno de ellos tiene 3 bolas. ¿Cuántas bolas hay entre todos los helados?

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay bolas de helado.



Mi hermanita tiene dos puzles de 8 piezas cada uno. ¿Cuántas piezas tiene entre los dos puzles?

$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

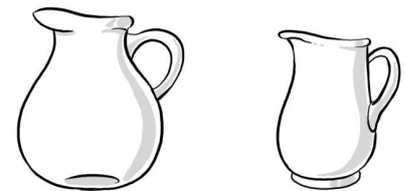
Tiene piezas.



María ha preparado 3 jarras de 2 litros cada una de zumo de naranja. ¿Cuántos litros de zumo ha preparado?

$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



María ha preparado litros de zumo.

7 Lee y completa.

2 litros = medios litros.

8 cuartos de litro = litros.

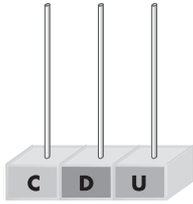
4 cuartos de litro = litro.

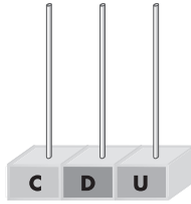
3 litros = cuartos de litro.

3 litros = medios litros.

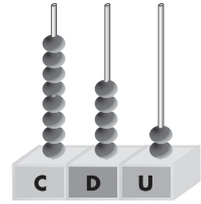
2 cuartos de litro = medios litros.

1 Completa.





807



800 + 40 + 5

+

+ +

2 Escribe cómo se lee el posterior de cada número.

799 →

868 →

804 →

872 →

3 Escribe la serie del 854 al 889.

<input type="text"/>								
<input type="text"/>								
<input type="text"/>								
<input type="text"/>								

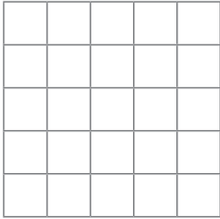
- Colorea los números en los que la cifra 7 valga 70 U.
- Rodea el número anterior a 889.
- Tacha el número que tiene 3 decenas menos que 890.

4 Calcula el término que falta en cada resta.

Minuendo:

Sustraendo: 298

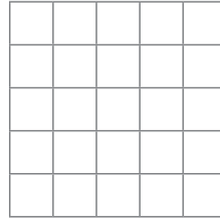
Diferencia: 376



Minuendo: 842

Sustraendo: 478

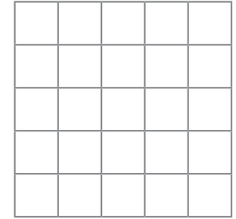
Diferencia:



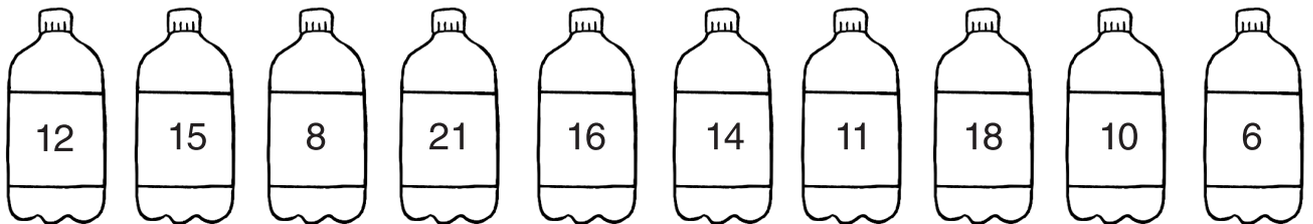
Minuendo:

Sustraendo: 326

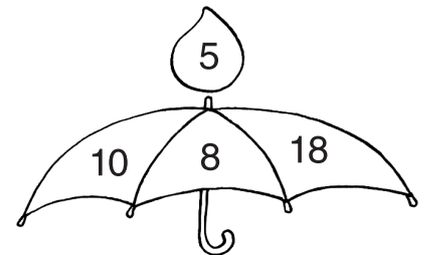
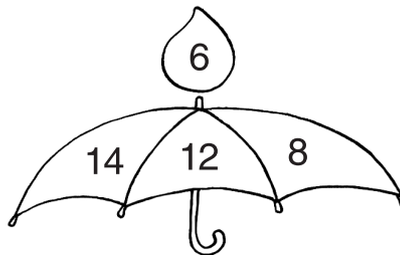
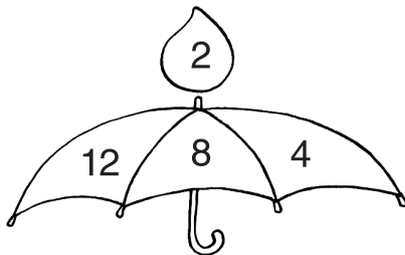
Diferencia: 497



5 Colorea las botellas que tengan resultados de la tabla del dos.



6 Colorea el doble de cada número.



7 Repasa las líneas siguiendo el código:

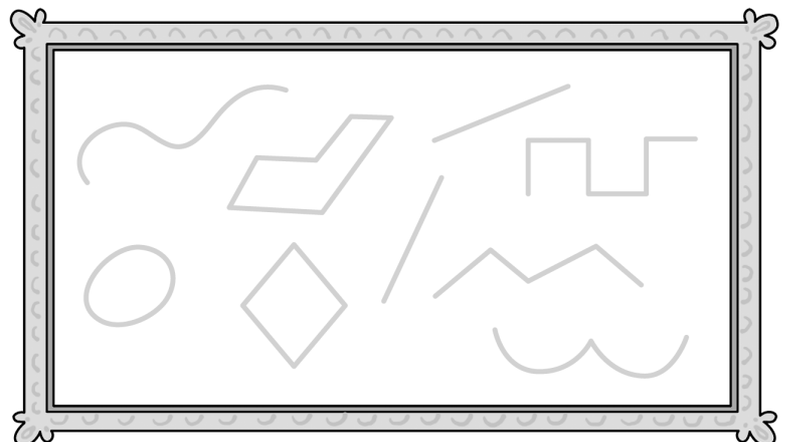
Curvas abiertas → rojo

Curvas cerradas → azul

Rectas → naranja

Poligonal abierta → amarillo

Poligonal cerrada → gris



1 Escribe el número que se indica.

Tiene 5 unidades más que el 867.

→

Le faltan 2 centenas para llegar a 836.

→

Tiene 3 decenas menos que el 879.

→

Tiene 80 decenas y la cifra de las unidades es el doble de 4.

→

2 ¿Qué número es? Presta atención a las pistas.

- La cifra de las unidades es el doble de 3.
- Al sumar dos a las unidades, tienes la cifra de las centenas.
- La suma de las cifras del número es quince.

El número es



3 Averigua el valor de cada dibujo.

$$\begin{array}{r}
 \text{⚡} \quad \text{☁} \quad \text{☀} \\
 + \quad \text{☁} \quad \text{☀} \quad \text{⚡} \\
 \hline
 6 \quad 7 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{☀} \quad \text{⚡} \quad \text{☀} \\
 - \quad \text{☁} \quad \text{☀} \quad \text{⚡} \\
 \hline
 2 \quad 9 \quad 1
 \end{array}$$

☀ →

⚡ →

☁ →

4 Completa.

$2 \times \square = 14$

$2 \times \square = 10$

$2 \times \square = 2$

$2 \times \square = 20$

$2 \times \square = 8$

$2 \times \square = 18$

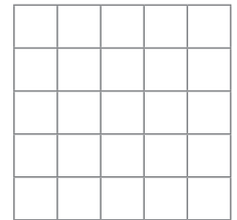
$2 \times \square = 12$

$2 \times \square = 6$

5 Lee, rodea la solución correcta y resuelve.

En el supermercado se venden 731 botellas de agua de litro y medio y 165 botellas de cuarto de litro. ¿Cuántas botellas de litro y medio hay más que de cuarto de litro?

- Hay 566 botellas de litro y medio más.
- Hay 896 botellas de litro y medio más.
- Hay 566 botellas de litro y medio menos.

**6** Marca según corresponda.

LÍNEAS					
Curva abierta					
Curva cerrada					
Recta					
Poligonal abierta					
Poligonal cerrada					

1 Escribe los números y cómo se leen.

$900 + 3 \rightarrow$

$900 + 50 \rightarrow$

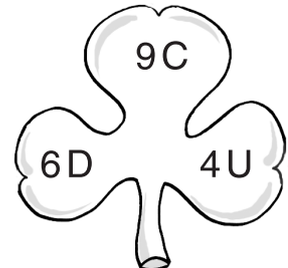
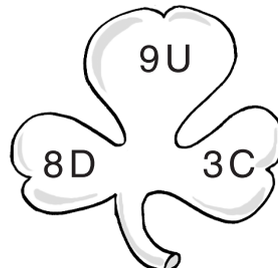
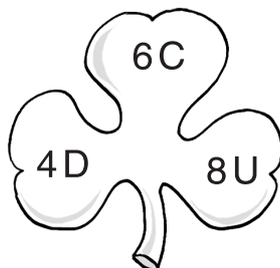
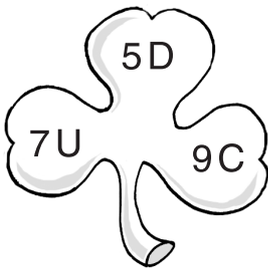
$900 + 10 + 2 \rightarrow$

$900 + 20 + 1 \rightarrow$

2 Escribe con cifras.

Novcientos sesenta y cuatro \rightarrow Novcientos treinta \rightarrow

Novcientos cuarenta y cinco \rightarrow Novcientos trece \rightarrow

3 Ordena las cifras y escribe los números.

El número par mayor es \rightarrow

Tiene 64 decenas \rightarrow

El número impar menor es \rightarrow

Tiene la cifra 7 \rightarrow

4 Completa.

$3 \times 2 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 1 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

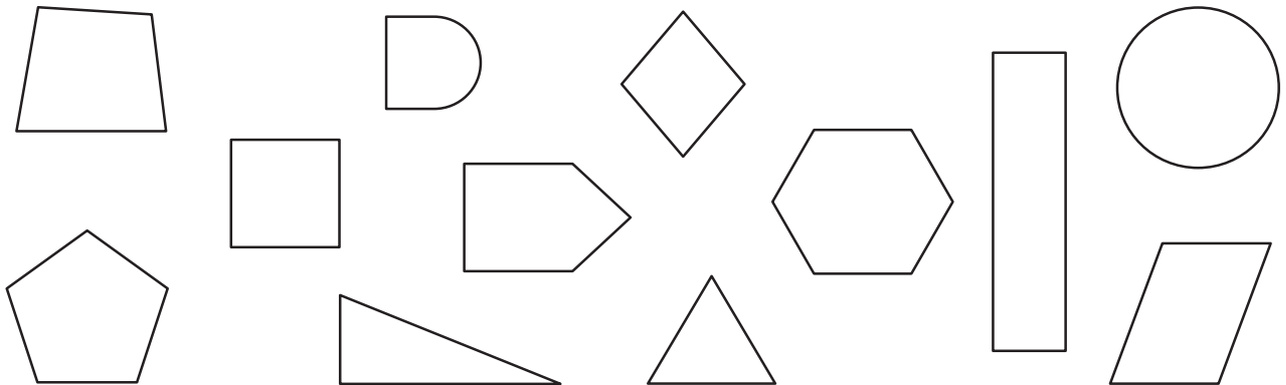
5 ¿Cuántas patas hay en total?



$$\square \times \square = \square$$

Hay patas en total.

6 Colorea los polígonos que tienen 4 lados.



7 Escribe círculo y circunferencia en su lugar.





8 Completa.

Un pentágono tiene lados.

Un triángulo tiene lados y vértices.

Un hexágono tiene ángulos. Un cuadrado tiene lados iguales.

1 Lee y escribe el nombre de la persona que ha elegido cada planta.

Hemos ido al vivero a comprar unas plantas:

Marta ha elegido la maceta con el número novecientos setenta y ocho.

Adrián ha cogido la maceta con el novecientos sesenta y uno.

Juan se ha llevado la maceta con el número menor.

Y, por último, Elisa ha elegido la que tiene las tres cifras iguales.



2 Escribe el valor de la cifra subrayada en cada número.

$489 \rightarrow \boxed{80} \text{ U}$

$916 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$813 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$389 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$692 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$956 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$708 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$167 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

$849 \rightarrow \boxed{} \text{ U}$

3 Escribe **V** si es verdadero o **F** si es falso.

• La descomposición de 976 es $900 + 60 + 7$.

• El número 9 C, 3 D y 7 U es menor que 9 C, 7 D y 3 U.

• Novecientos ochenta está entre 979 y 982.

• El anterior a $900 + 60 + 9$ es 970.

• La cifra 5 tiene un valor de 50 U en el número 952.

4 Calcula.

$3 \times \square = 15$

$4 \times \square = 20$

$3 \times \square = 27$

$4 \times \square = 24$

$4 \times \square = 16$

$4 \times \square = 32$

$3 \times \square = 12$

$4 \times \square = 8$

5 Lee y resuelve.

Manuel ha cargado 9 sacos de tierra de 4 kg cada uno. ¿Cuántos kilos de tierra ha cargado Manuel?

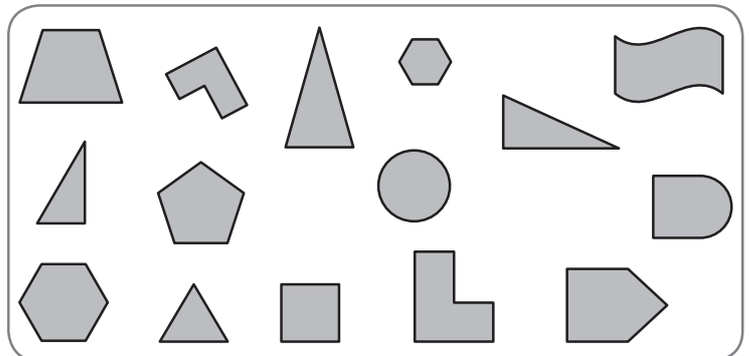
$\square \times \square = \square$

Manuel ha cargado kilos de tierra.

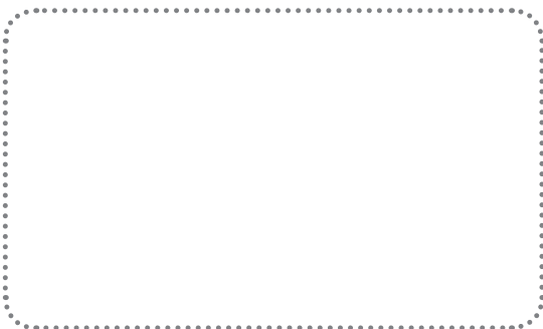


6 Tacha las figuras que no son polígonos y responde.

- ¿Cuántos triángulos hay?
- ¿Cuántos polígonos tienen 5 vértices?
- ¿Cuántos hexágonos puedes contar?



7 Dibuja siguiendo las instrucciones.



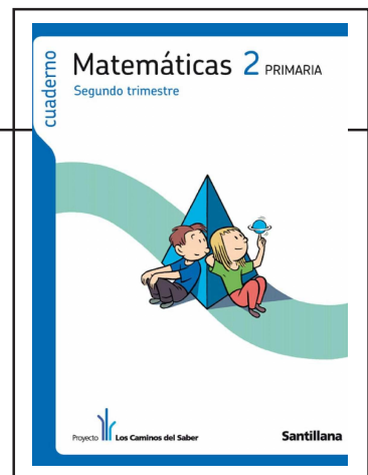
Dos círculos azules y el doble de circunferencias rojas.



Tres circunferencias verdes y cuatro círculos amarillos.

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS

FICHAS DE REPASO



2º NIVEL DE ED. PRIMARIA

**CEIP EMILIA PARDO BAZÁN
A CORUÑA**

Nome:

Data:

Matemáticas 2
Reforzo e ampliación



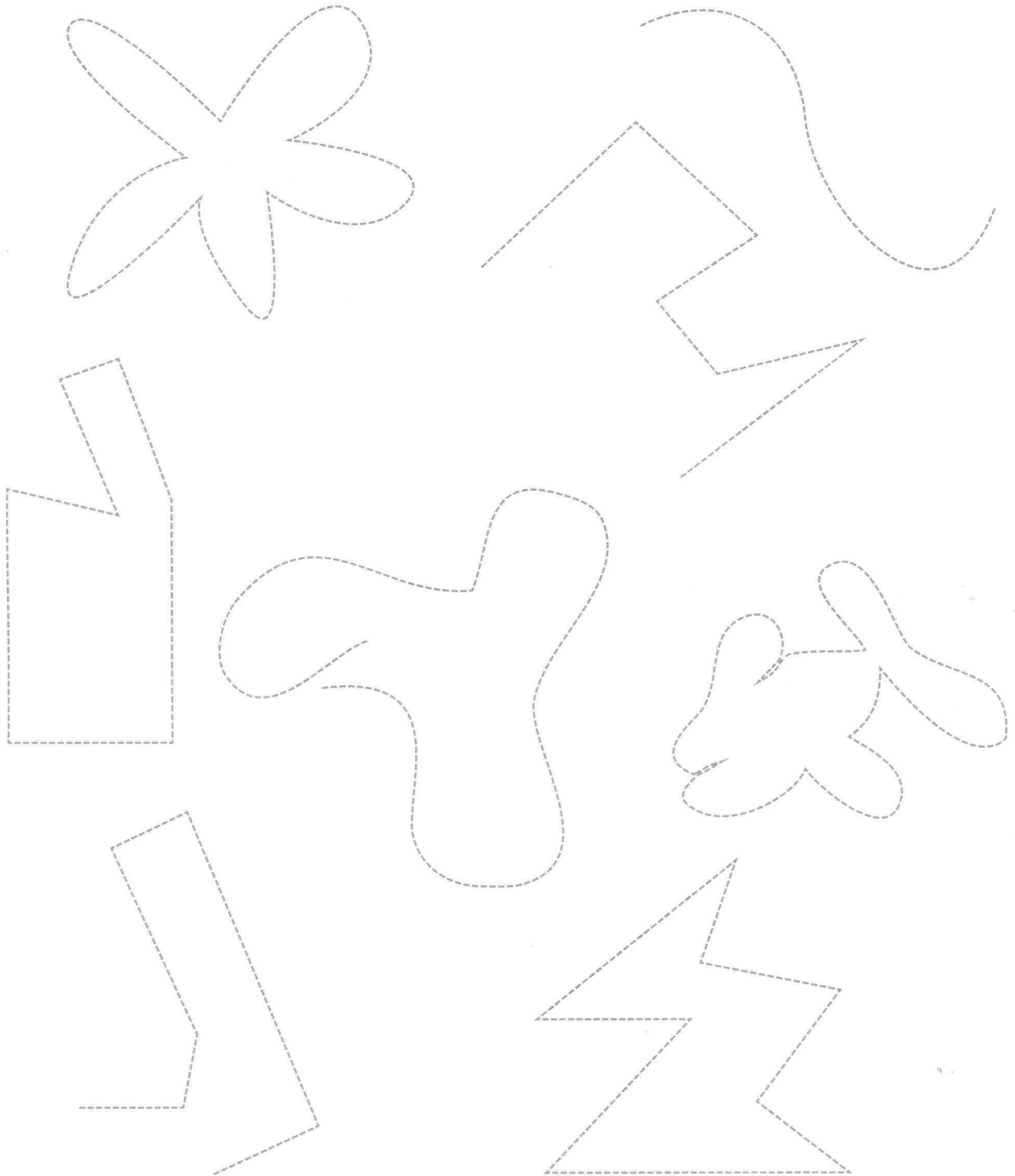
1. Repasa.

verde Liñas curvas abertas.

amarelo Liñas poligonais abertas.

azul Liñas curvas pechadas.

vermello Liñas poligonais pechadas.



Nome: _____

Data: _____



XOGAMOS COS NÚMEROS ?

93



CEIP GALÁN
OSEIRO-ARTEIXO (A Coruña)

1.- *Calcula*

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Nome: _____

Data: _____



XOGAMOS COS NÚMEROS ?

95



CEIP GALÁN
OSEIRO-ARTEIXO (A Coruña)

1.- *Calcula*

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

Nome:

Data:

1.- Calcula

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

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

Nome:

Data:

75

1.- Completa

O dobre de 6 é 

O dobre de 12 é 

O dobre de 45 é 

O dobre de 76 é 

O dobre de 88 é 

O dobre de 94 é 

1.- Completa

O triplo de 8 é 

O triplo de 12 é 

O triplo de 65 é 

O triplo de 45 é 

O triplo de 22 é 

O triplo de 35 é 

Nome:

Data:

1.- Completa

O triplo de 2 é ►

O triplo de 3 é ►

O triplo de 5 é ►

O triplo de 4 é ►

O triplo de 7 é ►

O triplo de 9 é ►

O triplo de 6 é ►

O triplo de 8 é ►

O triplo de 10 é ►

O triplo de 12 é ►

O triplo de 11 é ►

O triplo de 13 é ►

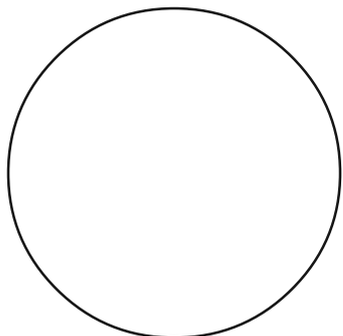
O triplo de 20 é ►

O triplo de 30 é ►

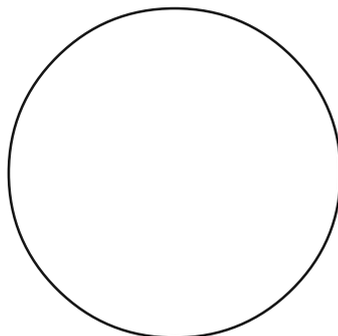
Nome:

Data:

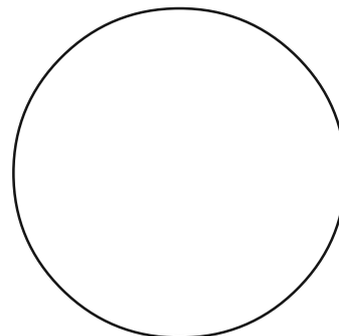
1.- Colorea segundo corresponda.



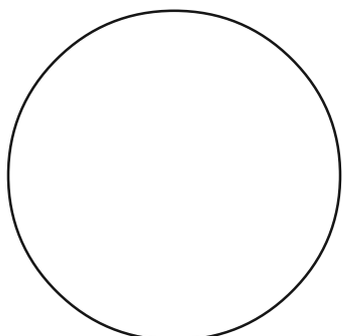
CIRCUNFERENCIA



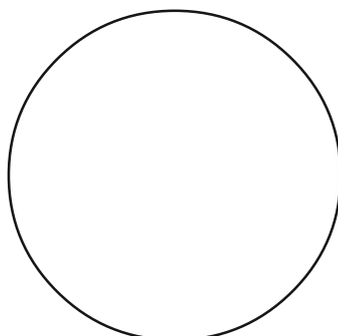
CÍRCULO



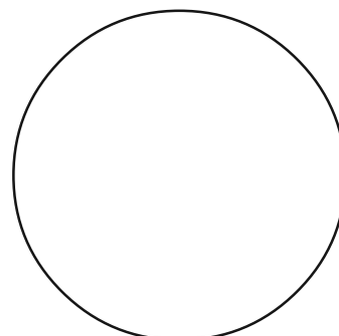
CIRCUNFERENCIA



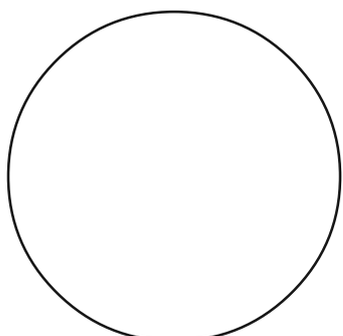
CIRCUNFERENCIA



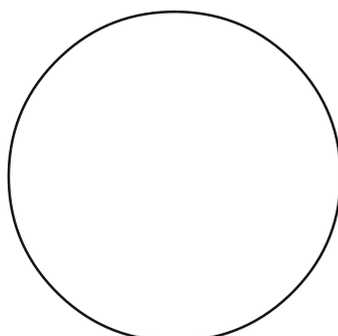
CÍRCULO



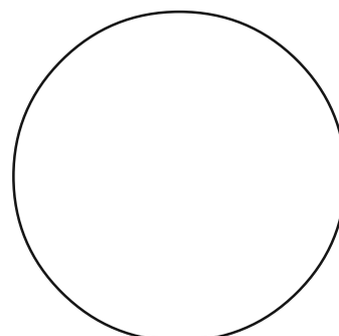
CÍRCULO



CÍRCULO



CIRCUNFERENCIA



CÍRCULO