

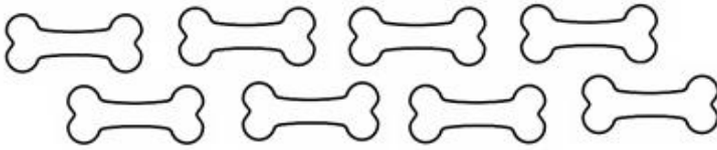
ACTIVIDADES DEL 12 AL 16 DE OCTUBRE

ÁREA: Matemática

GRADO: 4to

DOCENTES: Natalia Ferrara, Celeste Venier

FRACCIONES EN SITUACIONES PROBLEMÁTICAS



Hay 8 huesitos para 2 perros.
¿Cuánto es $\frac{1}{2}$ de 8?



SERÁ NECESARIO REPARTIR EL ENTERO ENTRE DOS. ES DECIR: 8 HUESITOS ENTRE 2.

$$\frac{1}{2} \text{ DE } 8 = 4$$

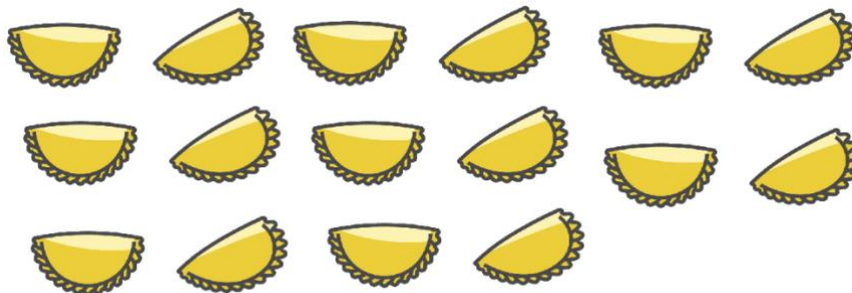
LA MITAD DE 8 ES 4
UN MEDIO DE 8 ES 4

1) Resolver las siguientes situaciones problemáticas, teniendo en cuenta el ejemplo anterior.

a) Averiguar $\frac{1}{2}$ de estos muffins para poder repartir en partes iguales a cada niño ¿Cuánto es $\frac{1}{2}$ de los muffins?



b) Averiguar cuántas empanadas hay. Si cada bandeja le corresponde $\frac{1}{4}$ del entero ¿Cuántas empanadas corresponden a $\frac{1}{4}$?

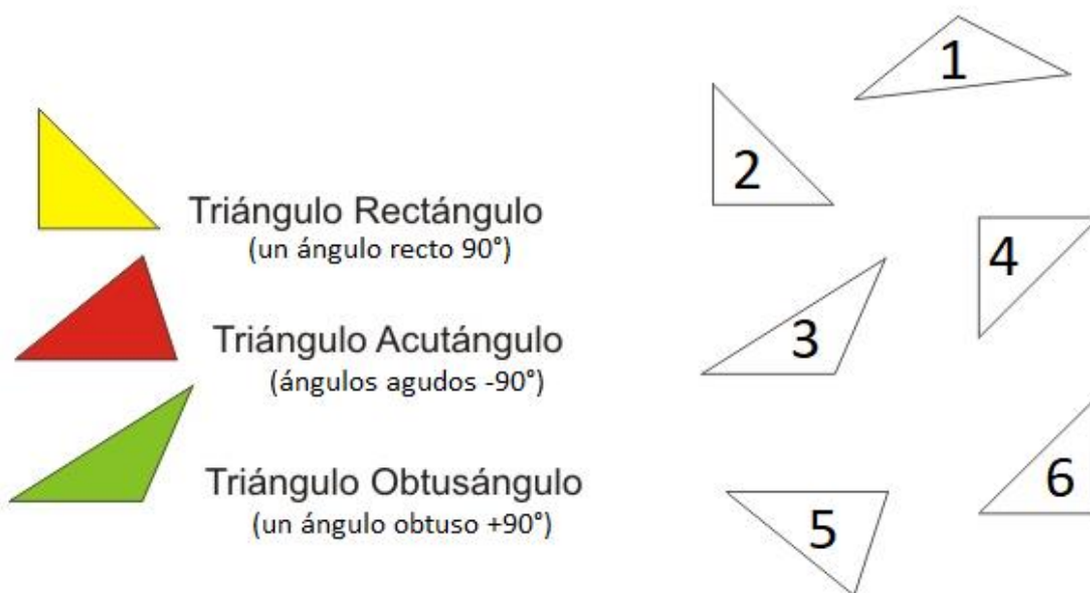


- c) El kiosquero vende $\frac{1}{4}$ de chupetines a \$60. ¿Cuántos chupetines incluye $\frac{1}{4}$?
 ¿Cuánto pagaré si me llevo $\frac{4}{4}$?



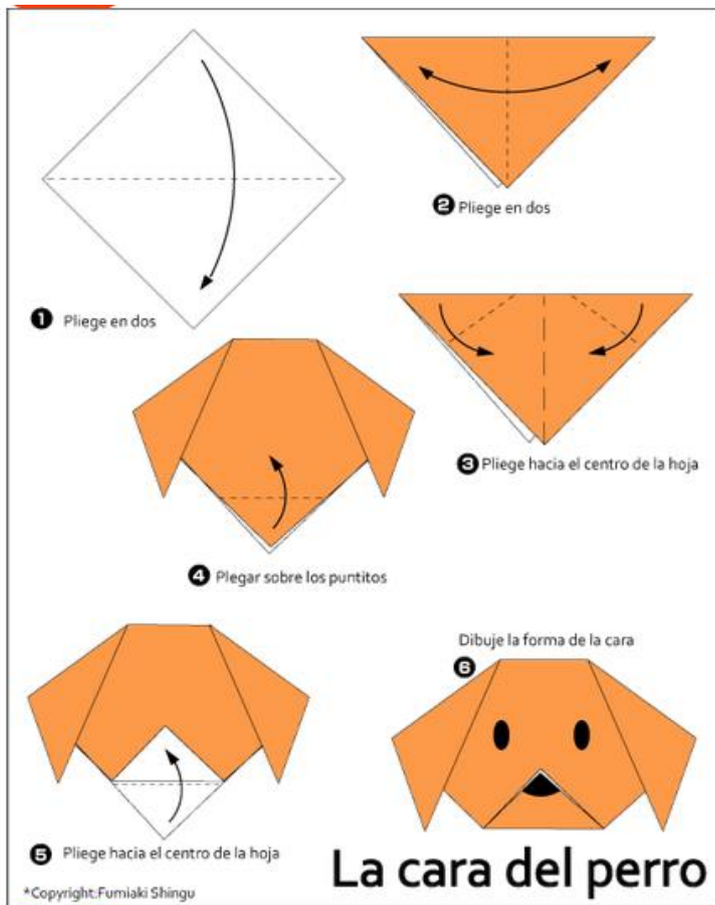
GEOMETRÍA: LOS TRIÁNGULOS SEGÚN SUS ÁNGULOS

- 1) Prestar atención a los ángulos interiores de cada triángulo y clasificar según sea OBTUSÁNGULO, RECTÁNGULO Y ACUTÁNGULO (podrás pintar del color indicado o escribir las referencias en tu hoja)



- 2) Realizamos juntos en MEET la siguiente actividad de plegados. Vamos a necesitar papel glacé de cualquier color (o dos cuadrados recortados de 10x10).

PROCEDIMIENTO: Siguiendo el paso a paso, iremos plegando el cuadrado de papel. Obtendremos diferentes tipos de triángulos durante el ejercicio. Prestar atención a los triángulos que observemos. Podremos ir clasificando según sus lados en Isósceles, Escaleno o Equiláteros, y también según sus ángulos en Rectángulo, Acutángulo y Obtusángulo.



OPERACIONES

1) Teniendo en cuenta que $3.000 + 3.000 = 6.000$ resolver los siguientes cálculos mentalmente.

$$3.000 + 3.000 = 6.000$$

$$3.100 + 3.150 = \boxed{}$$

$$3.200 + 3.600 = \boxed{}$$

$$3.420 + 3.420 = \boxed{}$$

$$3.500 + 3.250 = \boxed{}$$

2) Resolver en forma de cuenta y relacionar los resultados con flechas.

a) $315 \times 12 =$

b) $756 : 21 =$

c) $7.840 - 4.900 =$

d) $2.548 : 26 =$

36

3.780

2.940

98

63

3.970