



## NUMERACIÓN

1. Escribe el número veinticinco mil cien:
2. En 8 475, ¿Cuál es la cifra de las decenas?
3. En el siguiente número, qué valor en unidades tiene el 2: 7 320

2

20

200

2 000

4. El número 2 706 se lee:

## OPERACIONES

5. Realiza las operaciones:

$$\begin{array}{r} 4572 \\ + 2835 \\ \hline 7407 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8016 \\ - 565 \\ \hline 2761 \end{array}$$

### 6. Resuelve la multiplicación y división

4 2 7  
x 3 7

9 8 7 4

## LENGUAJE MATEMÁTICO:

7. Arrastra los términos de cada operación:

factor

sumando

dividendo

producto

divisor

minuendo

diferencia

cociente

sustraendo

Suma o total

$$525 + 103 = 628$$

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

$$678 - 567 = 111$$

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

$$315 \times 25 = 7875$$

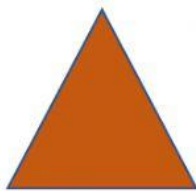
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

$$5736 : 3 = 1932$$

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

## GEOMETRÍA

8. La figura geométrica:



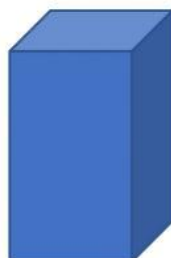
Se llama: \_\_\_\_\_

Tiene  lados.

Tiene  vértices.

Tiene  ángulos

9. El cuerpo geométrico:



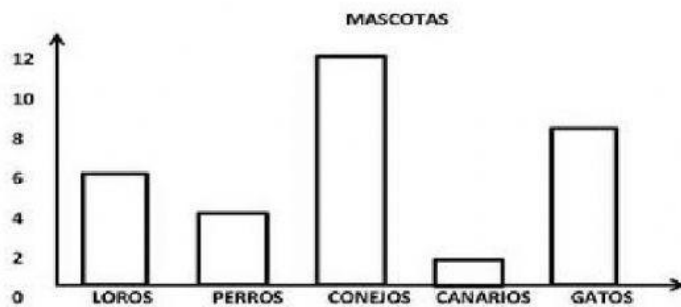
Se llama: \_\_\_\_\_

Tiene  caras.

Tiene  vértices.

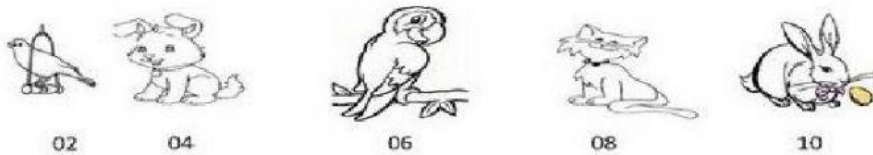
Tiene  bases.

### Tratamiento de la información:



Resuelve en tu cuaderno y coloca las respuestas en la ficha:

- 1.- ¿ Cuántas mascotas hay en total?
- 2.- ¿ Cuántos loros menos que conejos hay?
- 3.- ¿ Cuantos gatos más que perros hay?
- 4.- ¿Cuántos animales de cuatro patas hay en total?
- 5.- ¿Cuántos conejos más que perros hay?
- 6.- ¿Cuántos perros menos que loros hay?
- 7.- Si no hubiesen loros y canarios. ¿Cuántos animales tendriamos?



### PROBLEMA:

10. Federico tenía 12 figuritas de AMONG US, ganó otras 9 y las colocó en siete hojas de un álbum. ¿Cuántas figuritas colocó en cada hoja?

Datos	Operación	Respuesta
		En cada hoja colocó <input type="radio"/> figuritas.