



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. Algunos números de las siguientes operaciones se perdieron, completa las casillas para que el resultado sea correcto:

$$\begin{array}{r} 4 & 5 & \bigcirc & 2 \\ + & & & \\ 2 & \bigcirc & 3 & 5 \\ \hline 7 & 1 & 8 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 0 & \bigcirc & 6 \\ - & & & \\ 5 & 6 & 5 \\ \hline 7 & 4 & 5 & \bigcirc \end{array}$$

6. Resuelve la multiplicación y división

	4	2	7					9	8	7	+	4			
x	3	7													

LENGUAJE MATEMÁTICO:

7. Arrastra los términos de cada operación:

factor

sumando

dividendo

producto

divisor

minuendo

diferencia

cociente

sustraendo

Suma o total

$$525 + 103 = 628$$

_____ _____ _____

$$678 - 567 = 111$$

_____ _____ _____

$$315 \times 25 = 7875$$

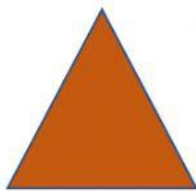
_____ _____ _____

$$5736 : 3 = 1932$$

_____ _____ _____

GEOMETRÍA

8. La figura geométrica:



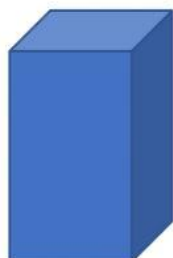
Se llama: _____

Tiene lados.

Tiene vértices.

Tiene ángulos

9. El cuerpo geométrico:



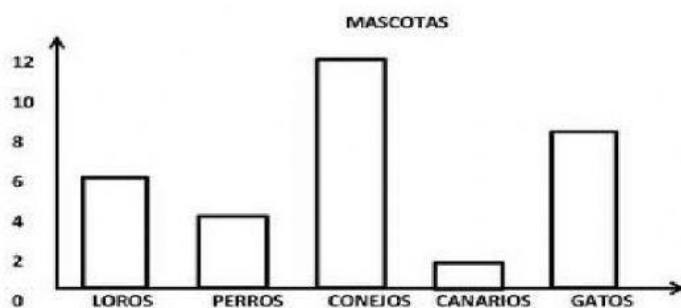
Se llama: _____

Tiene caras.

Tiene vértices.

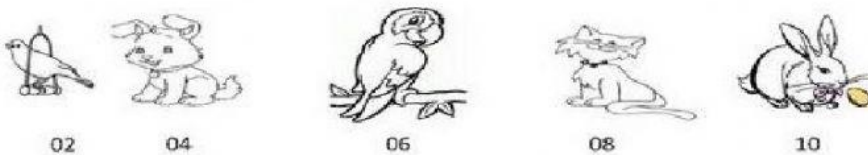
Tiene bases.

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 tendríamos?



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.