



NUMERACIÓN

1. Escribe el número Ochenta y dos mil diez:
 2. En 8 475, ¿Cuál es la cifra de las decenas?
 3. En el siguiente número, qué valor en unidades tiene el 2: 7 302

2

20

200

2 000

4. El número 2 006 se lee:

OPERACIONES

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

$$\begin{array}{r}
 4 & 6 & \textcircled{} & 2 \\
 + & & & \\
 2 & \textcircled{} & 3 & 5 \\
 \hline
 7 & 1 & 8 & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 2 & \textcircled{ } & 6 \\ - & & 5 & 6 & 5 \\ \hline 7 & 6 & 5 & \textcircled{ } \end{array}$$

6. Resuelve la multiplicación y división. No coloques los signos + ni -.

LENGUAJE MATEMÁTICO:

7. Arrastra los términos de cada operación:

factor

sumando

dividendo

producto

divisor

minuendo

diferencia

cociente

sustraendo

Suma o total

$$525 + 103 = 628$$

_____ _____ _____

$$678 - 567 = 111$$

_____ _____ _____

$$315 \times 25 = 7875$$

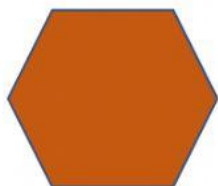
_____ _____ _____

$$5736 : 3 = 1932$$

_____ _____ _____

GEOMETRÍA

8. La figura geométrica:



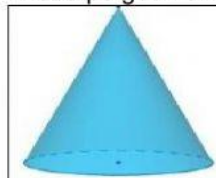
Se llama:

Tiene lados.

Tiene vértices.

Tiene ángulos

9. El cuerpo geométrico:



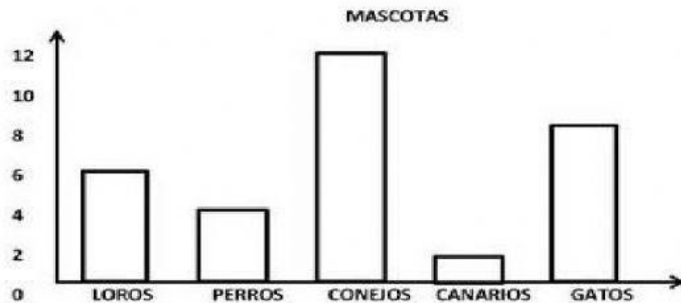
Se llama:

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.- ¿Cuántos 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?



02



04



06



08



10

PROBLEMA:

10. Federico tenía 19 figuritas de AMONG US, ganó otras 2 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.