



1. Escribe el número veinticinco mil cien:
2. En 8 475, ¿Cuál es la cifra de las decenas?

- 2
20
200
2 000

- $$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \ 2 \\ + \ 2 \ 8 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8 \ 0 \ 1 \ 6 \\ - \quad \quad 5 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

-

LENGUAJE MATEMÁTICO:

7. Arrastra los términos de cada operación:

factor

sumando

dividendo

producto

divisor

minuendo

diferencia

cociente

sustraendo

Suma o total

$$525 + 103 = 628$$

Diagram showing the components of the addition operation: 525 (sumando), 103 (sumando), and 628 (suma o total).

$$678 - 567 = 111$$

Diagram showing the components of the subtraction operation: 678 (minuendo), 567 (sustraendo), and 111 (diferencia).

$$315 \times 25 = 7\,875$$

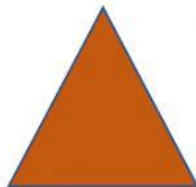
Diagram showing the components of the multiplication operation: 315 (factor), 25 (factor), and 7 875 (producto).

$$5\,736 : 3 = 1932$$

Diagram showing the components of the division operation: 5 736 (dividendo), 3 (divisor), and 1932 (cociente).

GEOMETRÍA

8. La figura geométrica:



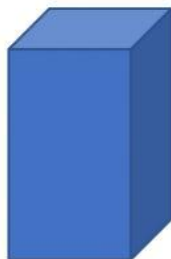
Se llama:

Tiene ☐ lados.

Tiene ☐ vértices.

Tiene ☐ ángulos

9. El cuerpo geométrico:



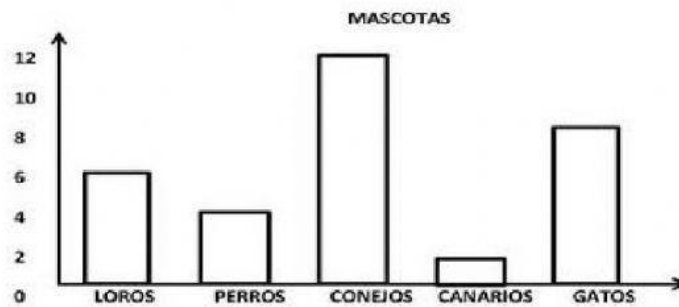
Se llama:

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 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="text"/> figuritas.