

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 addition operation with arrows pointing from the numbers to empty boxes below them:

--	--	--

$$678 - 567 = 111$$

Diagram showing the subtraction operation with arrows pointing from the numbers to empty boxes below them:

--	--	--

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

Diagram showing the multiplication operation with arrows pointing from the numbers to empty boxes below them:

--	--	--

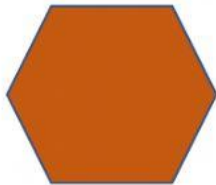
$$5\,736 : 3 = 1932$$

Diagram showing the division operation with arrows pointing from the numbers to empty boxes below them:

--	--	--

GEOMETRÍA

8. La figura geométrica:



Se llama:

Tiene ☐ lados.

Tiene ☐ vértices.

Tiene ☐ ángulos

9. El cuerpo geométrico:



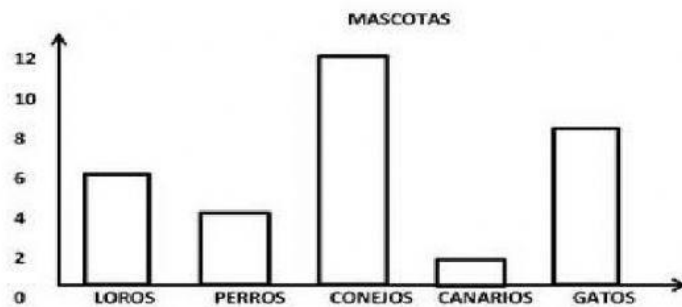
Se llama:

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="text"/> figuritas.