

32 pts

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

I. DIVIDIENDO CON 0 Y 1

A) Complete las siguientes divisiones y multiplicaciones. Puede usar las bolitas, su ábaco y las reglas para resolver las operaciones. (8 pts)

1.  $1 \times \underline{\quad} = 8$



$8 \div 1 = \underline{\quad}$

---

2.  $4 \times \underline{\quad} = 4$



$4 \div 4 = \underline{\quad}$



---

3.  $5 \times \underline{\quad} = 0$

$0 \div 5 = \underline{\quad}$

---

4.  $7 \times \underline{\quad} = 7$



$7 \div 7 = \underline{\quad}$



## II. RESOLVIENDO PROBLEMAS: CON DIVISION

**A) Resuelva el siguiente problema. Complete la división y multiplicación. Puede usar las imágenes para resolver el problema. (5 pts)**

Alex llenó 36 globos con agua. Después, puso esos globos en 4 cajas. ¿Cuántos globos con agua había en cada caja?

4 por qué numero es igual a **36**?

$$\mathbf{4} \times \underline{\hspace{2cm}} = 36$$

$$\text{Entonces, } \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Habían            globos con agua en cada caja.

## III. TABLAS DE MULTIPLICAR

**A) Complete las siguientes tablas de multiplicar. Puede usar su ficha. (6 pts)**

$$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

#### IV. FIGURAS SOLIDAS

**A) Circule el nombre correcto de cada figura sólida a la que cada objeto se parece. (5 pts)**

1.



( cilindro / esfera )

2.



( cubo / pirámide )

3.



( cono / prisma rectangular )

4.



( esfera / cubo )

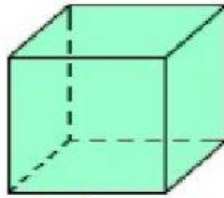
5.



( cilindro / pirámide )

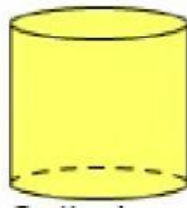
V. RELACIONANDO SOLIDOS Y FIGURAS

A) Observe el siguiente cubo. Luego, conteste las preguntas. Puede usar sus figuras de papel. (2 pts)



1. ¿Cuántas caras tiene el cubo en total? \_\_\_\_\_
2. ¿Cuántas aristas tiene el cubo en total? \_\_\_\_\_

B) Observe el siguiente cilindro. Luego, conteste las preguntas. Puede usar sus figuras de papel. (2 pts)



1. ¿Cuántas bases tiene el cilindro? \_\_\_\_\_
2. ¿Cuántas vértices tiene el cilindro? \_\_\_\_\_

## VI. LINEAS Y SEGMENTOS

**A) Dibuje una línea para emparejar cada tipo de línea o segmento con su nombre. (4 pts)**



● líneas secantes



● línea



● segmento



● líneas paralelas

