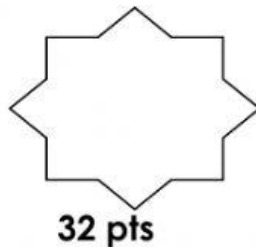


MATH
Third Grade
CP Week 26 and 27



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** x _____ = 8



8 ÷ **1** = _____

2. **4** x _____ = 4



4 ÷ **4** = _____

3. **5** x _____ = 0

0 ÷ **5** = _____

4. **7** x _____ = 7



7 ÷ **7** = _____



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**?

$$4 \times \underline{\quad} = 36$$

Entonces, $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Habían _____ globos con agua en cada caja.

III. TABLAS DE MULTIPLICAR

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

$$7 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 9 = \underline{\quad}$$

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)

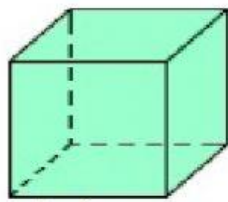
5.



(cilindro / pirámide)

V. RELACIONANDO SOLIDOS Y FIGURAS

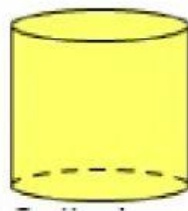
A) Observe el siguiente cubo. Luego, conteste las preguntas. Puede usar sus figuras de papel. (2 pts)



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



● líneas secantes



● línea



● segmento



● líneas paralelas

