



**ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”
AMIE 09H00226
EVALUACIÓN DEL III TRIMESTRE
MATEMÁTICA
4TO. GRADO NEE**



NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____

DOCENTE: Lcda. Cinthya V. León Quintero FECHA: _____

1. Observa y resuelve el siguiente enunciado (1 Punto)

En un racimo hay 6 bananas. ¿Cuántas bananas hay en 5 racimos?

a) 30
b) 35

2. Observa y descubre la cantidad de frascos de miel de abeja que preparó para la venta este apicultor. Cada año lo representó con el material de base 10. (1 Punto)

En el primer año elaboró 8 veces diez.

a) 80
b) 800

3. Observa la forma de expresar la multiplicación y asocia (1 Punto)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

a) 56
b) 54

4. Lee y comprende el siguiente problema. (1 Punto)

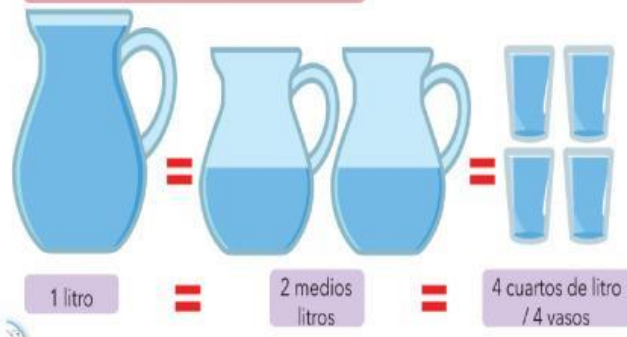
Para ingresar al museo de la Mitad del Mundo, se lo debe hacer en grupos de 8 personas. Si, Rita, como guía de turismo, atendió a 10 grupos. ¿A cuántas personas, en total, atendió Rita?

a) 89
b) 80

5. Lee los enunciados y responde. (1 Punto)

A mi fiesta de cumpleaños acuden 16 niños, si cada uno consume un vaso de jugo. ¿Cuántos litros de jugo debo preparar?

Observa las equivalencias.



a) 4 Litros
b) 5 Litros



**ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
“SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA”
AMIE 09H00226**

6. Observa la forma exacta de repartir. (1 Punto)

Por la semana del Medio Ambiente 8 estudiantes sembrarán plántulas alrededor de la escuela. Si hay 64 plántulas, ¿Cuántas plántulas le corresponde a cada niño?

a) 8
b) 7

7. Resta el número que se indica, hasta llegar a cero (1 Punto)

$$49 \quad \div \quad 7 \quad =$$

a) 7
b) 4

8. Leo y comprendo el siguiente problema. (1 Punto)

Se cuenta con 24 lápices de colores para ser repartidos por igual a 8 niños. ¿Cuántos lápices recibirá cada niño?

a) 6
b) 3

9. Lee los enunciados y responde correctamente. (1 Punto)

Por cuántas monedas de 5 centavos cambiaría una moneda de 50 centavos.

a) 10
b) 15

10. Observa y analiza el siguiente diagrama en una planilla de luz eléctrica sobre el consumo de los últimos meses. (1 Punto)

¿Qué mes se consumió más energía eléctrica?

