



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXÁMENES FINALES

ASIGNATURA: RELACIÓN LÓGICO MATEMÁTICO

AÑO BÁSICO: 1ero

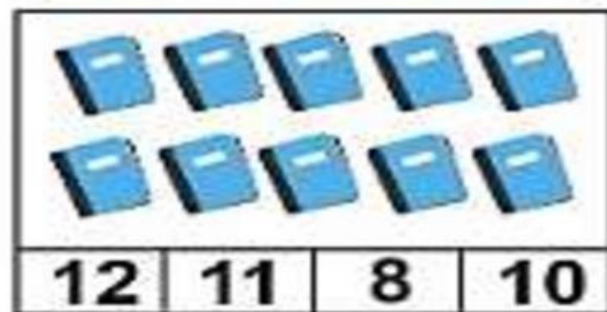
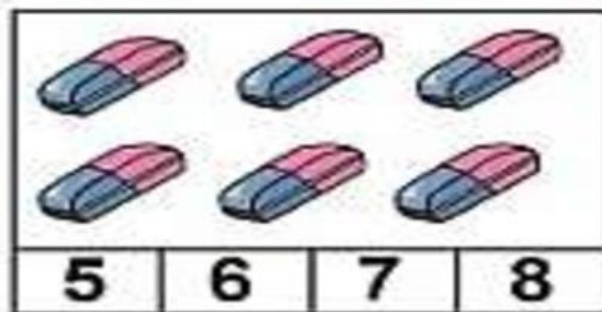
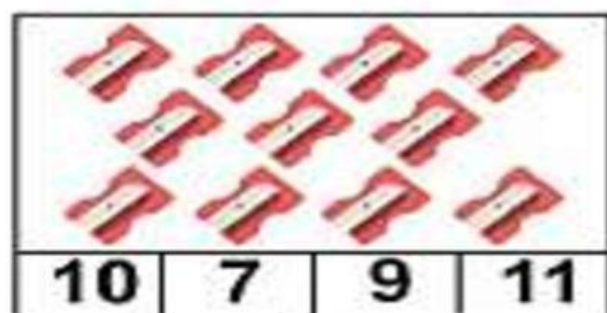
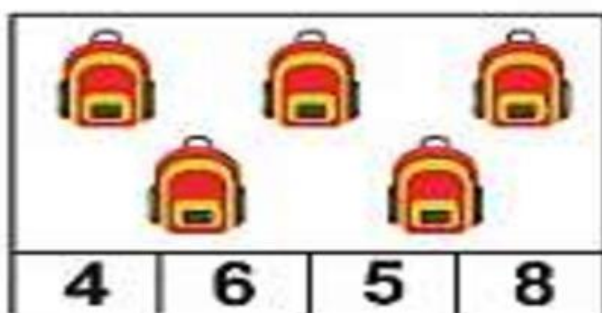
CALIFICACIÓN

NOMBRE: [REDACTED]

FECHA: 06 / FEBRERO / 2024

Lcda. Lissette Piguave A.
FIRMA DEL PROFESOR

1.- Cuenta y marca el número según corresponda

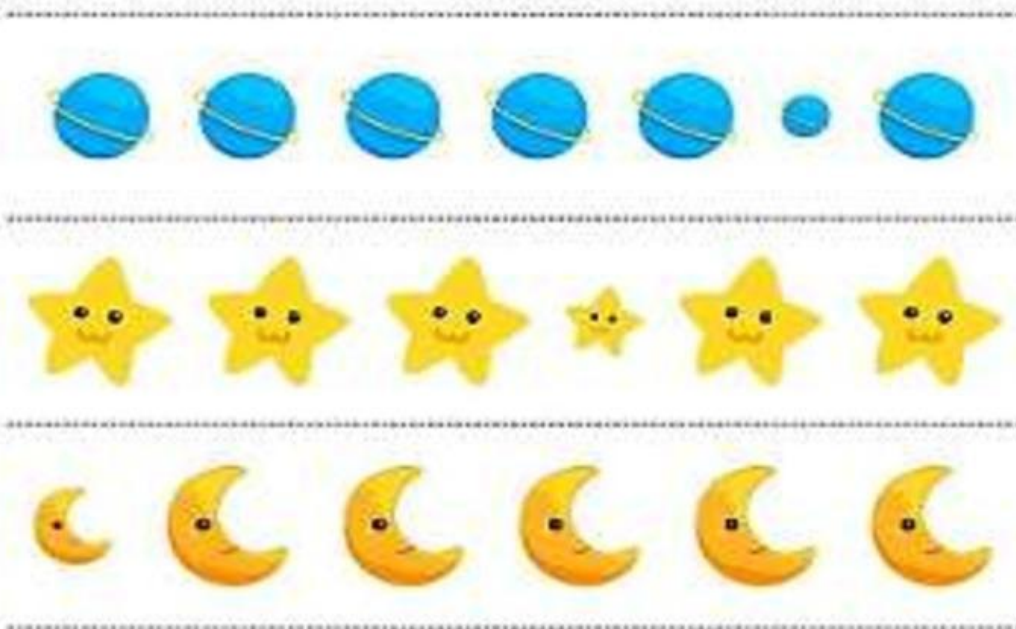


2.- Completa la serie ascendente

Completa la serie del número 10 al 30

10				13			
23							29

3.- Marcar el objeto que es diferente

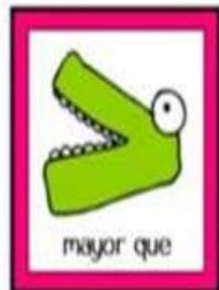
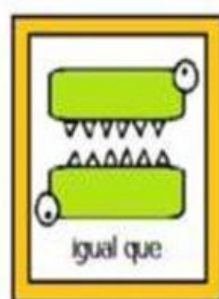


4.- Ubica el signo mayor o menor que donde corresponda > < =

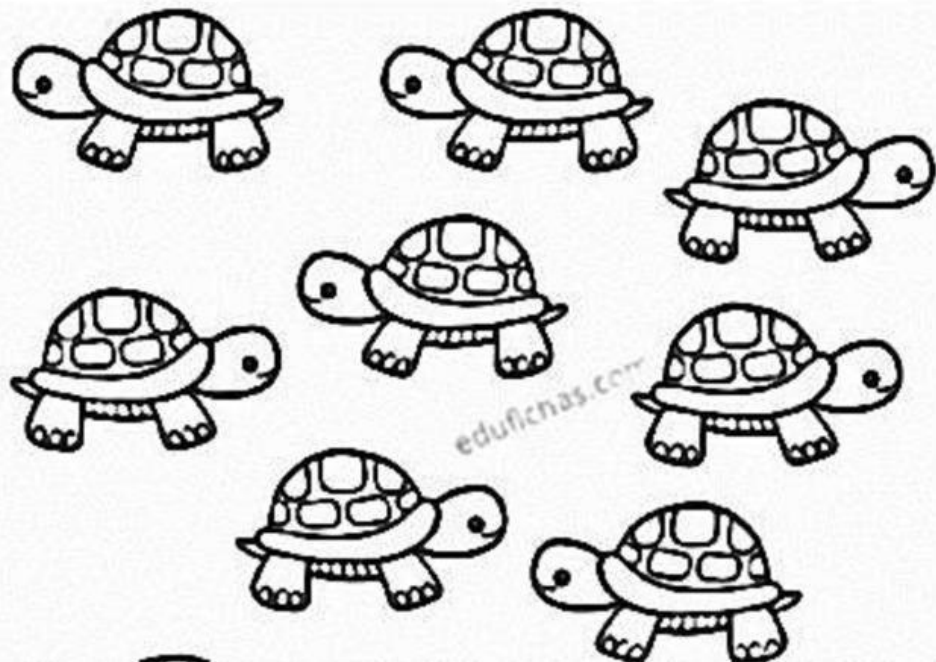
2		8
---	--	---

9		4
---	--	---

7		7
---	--	---



5.- Señala las tortugas que van hacia la derecha



6. Realiza las siguientes sumas y escribe el número

$$\begin{array}{c} \text{Hexagons: } \textcolor{pink}{\cancel{\text{---}}} + \textcolor{black}{\text{---}} \\ \text{Numbers: } \boxed{\textcolor{pink}{\cancel{5}}} + \boxed{\textcolor{black}{\cancel{1}}} = \boxed{\textcolor{white}{\text{---}}} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{Circles: } \textcolor{orange}{\text{---}} + \textcolor{purple}{\text{---}} \\ \text{Numbers: } \boxed{\textcolor{orange}{\cancel{4}}} + \boxed{\textcolor{purple}{\cancel{4}}} = \boxed{\textcolor{white}{\text{---}}} \end{array}$$

7.- Dictado de números
