

EVALUACIÓN

DINÁMICA

1. De acuerdo con la tabla, completa el pictograma.

Días	Nº de asadito
Lunes	18
Martes	12
Miércoles	21

Días	Conteo	Nº de asadito

Clave o convenio

asadito =

2. Observa las notas sobre 10 de los alumnos de tercero en la materia de lenguaje, luego construye un gráfico de barras. No olvides realizar tu interpretación.

Interpretación



Estudiantes	Notas
Daniela	8
Joel	10
Jairo	4

3. Esta gráfica muestra cuántos alumnos asistieron al colegio esta semana. Realiza tres análisis de interpretación

Día	Alum.	Día	Alum.
Lunes	15	Jueves	25
Martes	20	Viernes	30
Miercoles	35	Sábado	10



4. Marca la respuesta correcta.



Sacar una pelota de fútbol es posible



Sacar una pelota de vóley es posible



Sacar una pelota de básquet es seguro



Sacar una pelota de fútbol es imposible




DINÁMICA **MENDE**

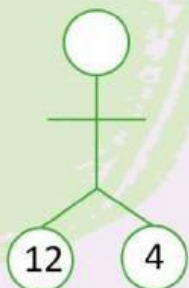
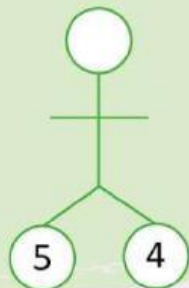
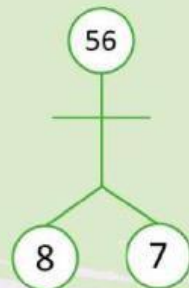
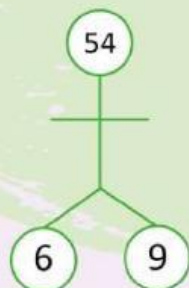

1. Dinámicamente piensa y encuentra los números que faltan.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 22 & 66 \\ \hline 3 & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 30 & \quad \\ \hline 4 & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 48 & \quad \\ \hline 5 & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 56 & \quad \\ \hline 6 & \quad \\ \hline \end{array}$$



2. Demuestra tu creatividad, inventando ejemplos parecidos al ejercicio anterior.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 22 & 66 \\ \hline 3 & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 30 & \quad \\ \hline 5 & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 48 & \quad \\ \hline 6 & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 56 & \quad \\ \hline 7 & \quad \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las adiciones o sustracciones y completa los espacios en blanco.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \frac{21}{4} & \frac{19}{4} & \frac{5}{2} & \frac{2}{1} & \frac{29}{4} & \frac{15}{7} & \frac{17}{7} & \frac{8}{7} & \frac{6}{7} & \frac{23}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \frac{14}{4} & + & \frac{5}{4} & = & \\ \hline + & \color{green} \boxed{} & + & \color{green} \boxed{} & + \\ \hline \frac{7}{4} & + & \frac{3}{4} & = & \\ \hline = & \color{green} \boxed{} & = & \color{green} \boxed{} & = \\ \hline & + & & = & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \frac{12}{7} & + & \frac{5}{7} & = & \\ \hline + & \color{blue} \boxed{} & + & \color{blue} \boxed{} & + \\ \hline \frac{3}{7} & + & \frac{3}{7} & = & \\ \hline = & \color{blue} \boxed{} & = & \color{blue} \boxed{} & = \\ \hline & + & & = & \\ \hline \end{array}$$

