

Guía de aprendizaje, sumas en vertical y resolución de problemas básicos

Objetivo: Demostrar que comprende la adición en el ámbito numérico del 0 al 20

Recordemos: Para realizar una suma debo ubicar los números según su valor posicional (unidad con unidad y decena con decena).

Ejemplo de suma vertical:

Primero sumas las unidades

$$\begin{array}{r|l} \text{d.} & \text{u.} \\ \hline & 24 \\ + & 12 \\ \hline & 6 \end{array}$$

Luego sumas las decenas

$$\begin{array}{r|l} \text{d.} & \text{u.} \\ \hline & 24 \\ + & 12 \\ \hline & 36 \end{array}$$

Realiza las sumas con ayuda de material concreto (tus palitos favoritos) y luego escribe el resultado en la casilla correspondiente.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$



Con ayuda de un adulto, resuelve los siguientes problemas. Ubica los números donde corresponde y resuelve.

Agustín compro una hamburguesa en \$25 pesos y una bebida en \$22 pesos. ¿Cuánto dinero gasto en total?

	D	U
+		



Simón, tiene 24 manzanas y Agustín tiene 12 manzanas. ¿Cuántas manzanas tiene entre los dos?

	D	U
+		

