

Campo Formativo: Saberes y Pensamientos Científicos.

Aprendizaje Esperado: Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.

Actividad 3

Instrucciones: Lee el problema con atención. Encuentra los números que se van a sumar. Colócalos uno debajo del otro. Suma primero las unidades, luego las decenas y al final las centenas. Escribe la respuesta y revisa tu resultado.

En la papelería hay 245 lápices rojos y 134 lápices azules.

¿Cuántos lápices hay en total?

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

En la biblioteca de la escuela hay 326 libros de cuentos y 158 libros informativos.

¿Cuántos libros hay en total?

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

Para la kermés de la escuela se vendieron 218 jugos en la mañana y 167 en la tarde.

¿Cuántos jugos se vendieron en total?

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

Indicadores de evaluación:

Comprende la situación problemática presentada.

Identifica correctamente los datos que se deben sumar.

Organiza los números de hasta tres cifras de forma ordenada.

Aplica el algoritmo convencional de la suma (unidades, decenas y centenas)