



GUÍA DE MATEMÁTICA N°2

TERCERO BÁSICO A

¡TRABAJO EN FAMILIA!

Nombre: _____

Eje: números y operaciones.

Objetivo de aprendizaje: (OA6) demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1000.

Resolución de problemas, adición y sustracción.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 307 \\ 214 \\ + 145 \\ \hline 662 \end{array}$$

Al sumar las unidades $7 + 4 + 5$ se obtiene 12 unidades; es decir, 1 decena y 2 unidades; se realiza el canje, la decena se agrega a la columna siguiente y el 2 queda debajo en la columna de las unidades.

Actividades:

Resuelve los problemas.

1. Marcos tiene ahorrados \$456, Javier \$149 y Tatiana \$288, ¿Cuánto dinero tendrán al juntar sus ahorros?

Respuesta: _____



2. En la casa de Claudio se han encontrado cuatro cajas de madera; en su interior, la primera caja tenía 234 monedas antiguas, la segunda 99 monedas, la tercera 109 monedas y la última 390. ¿Cuántas monedas hallaron en total?

Respuesta: _____

Recuerda que...

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 983 \\ - 325 \\ \hline 658 \end{array}$$

Para resolver una sustracción con canje se puede transformar una decena del minuendo en unidades o una de sus centenas en decenas, según corresponda.

3. Hernán tiene \$891 y se compra un lápiz grafito en \$457. ¿Cuánto dinero le quedará después de la compra?

Respuesta: _____



4. Graciela tiene que comprar dos pasteles, uno de chocolate y el otro de merengue. Si por los dos pasteles tuvo que pagar \$980 y el pastel de chocolate valía \$579, ¿Cuánto le costó el pastel de merengue?

Respuesta: _____

5. El libro de Manuel tiene en total 288 páginas y solo ha leído 129. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

Respuesta: _____

¡Estudiar te abre las puertas del futuro!