



Objetivo: ejercitarse las operaciones básicas mediante ejercicios y problemas.

Actividad n° 1: resuelve las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ 9 \ 5 \ 2 \ 5 \\ - 7 \ 6 \ 3 \ 6 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

b) $\underline{6 \ 7 \ 4 \ 3} \times 8 \ 5$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

c) $3 \ 8 \ 0 \ 6 : 4 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Actividad n° 2: resuelve los siguientes problemas

La profesora Laura entregó 4 papeles de colores a cada estudiante. Si tenía 128 papeles, ¿para cuántos estudiantes alcanzó?

Datos	Operación	Respuesta
		Alcanzó para estudiantes <input type="text"/>

Una evaluación de Educación Física consiste en dar 4 vueltas a una plaza de 325 m de contorno. ¿Cuántos metros se recorren en la evaluación?

Datos	Operación	Respuesta
		Se recorre metros en la evaluación <input type="text"/>