



## Guía de ejercitación 5° Básico

### Objetivos:

- Guía de ejercitación: ejercitar los contenidos trabajados en la unidad 0 correspondiente a cuarto básico.
- Comprender que comprenden la adición y sustracción de números
- Demostrar que comprenden las fracciones con igual denominador, su adición y sustracción

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha de entrega: Jueves 26 Marzo

### I.- Resuelve cada adición y sustracción

$$257\ 000 + 58\ 000$$

$$609\ 000 + 31\ 000$$

$$\begin{array}{r} 3\ 567 \\ + \underline{1\ 067} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 108 \\ + \underline{2\ 065} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108\ 149 \\ + \underline{\quad 978} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 354 \\ + \underline{105\ 006} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507\ 204 \\ + \underline{252\ 950} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247\ 569 \\ + \underline{321\ 408} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 897 \\ - \underline{17\ 145} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245\ 204 \\ - \underline{122\ 003} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698\ 959 \\ - \underline{156\ 408} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 456\ 189 \\ - \underline{236\ 145} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876\ 564 \\ - \underline{122\ 003} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998\ 432 \\ - \underline{990\ 401} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987\ 009 \\ - \underline{546\ 000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659\ 768 \\ - \underline{453\ 668} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768\ 889 \\ - \underline{432\ 765} \end{array}$$

## II. Lee y luego resuelve.

- Una visita dirigida a una oficina de correo tiene un valor de \$ 38 000 para 30 personas. Si se hace un descuento de \$ 7 000 y se paga con \$ 40 000. ¿Cuánto dinero se debe recibir de vuelto?

- Un grupo de 42 niños quieren visitar una oficina de correo. Deben pagar \$ 48 000 en total. Si le descuentan \$ 16 000 y les dan \$ 8 000 de vuelto, ¿con cuánto dinero pagaron?

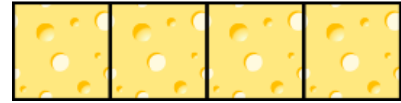
## 9. Inventá un problema que se deba resolver con una adición y una sustracción. Luego revuélvelo.



III.- Completa los espacios en blanco utilizando los dibujos:

- a) Rosita compró en el supermercado  $\frac{1}{4}$  kg de un queso y luego otra cantidad igual del mismo queso. ¿Qué fracción de un kilogramo de queso compró Rosita?

..... + ..... = .....

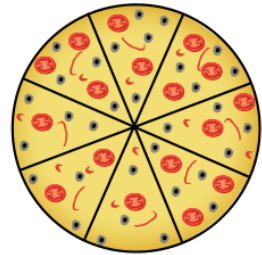


Rosita compró..... kg de queso.

- b) Carlitos dividió una pizza en 8 partes iguales. Cada trozo de la pizza corresponde a.....

Carlos se comió  $\frac{3}{8}$  de pizza.

De la pizza sobró.....de pizza.



- c) Sara compró un chocolate que estaba dividido en 12 partes iguales.

Cada trozo del chocolate corresponde a.....

Dio 3 trocitos a su hermana, es decir,.....del chocolate.

Dio 4 trocitos a su mamá, es decir,.....del chocolate.

Se comió 2 trocitos y guardó el resto para el otro día.

Sara se comió.....del chocolate

Dejó.....del chocolate para el otro día.



