

# Guía interactiva 5ºFagnano

NOMBRE :

FECHA:

Enviar a : [natales\\_miriam@hotmail.com](mailto:natales_miriam@hotmail.com)

Repasemos cómo resolver problemas

## Actividades

1. Lee cada problema ,analiza la información según las palabras clave,luego une con una línea con la mejor OPERACIÓN que permite resolver el problema

Camila juntó durante cuatro años  
\$5 000 000 y sus padres le regalaron  
\$ 2 000 000 más para que se compre un  
auto, ¿cuánto dinero tiene Camila ahora?

X

Felipe decidió ahorrar su mesada de  
\$ 25 000 mensuales ,que le da su abuelo  
,durante 8 meses ¿Cuánto dinero ahorrará  
Felipe en todo este tiempo?

:

Ana compró un pantalón que valía \$ 22 500  
y le hicieron una rebaja de \$ 5 000, ¿cuánto  
pagó por la prenda?

+

A un colegio llegaron 1 080 mesas para los  
estudiantes .Deben distribuirse equitativamente  
en 27 salas. ¿Cuántas mesas se colocarán en  
cada sala? (equitativamente=partes iguales)

-

2. Resuelve cada ejercicio en una hoja. Luego arrastra los resultados con la operación que corresponde

$$\underline{725} \times 7$$

$$\begin{array}{r} 6\ 789 \\ + 9\ 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 362 \\ - 2\ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{613} \times 6$$

4 644

3 678

16 351

5 075