

TALLER DE MATEMÁTICA 4° Básico

Resolución de problemas

Nombre			
Curso	4° Básico	Fecha	Mayo

Objetivo: Resolver problemas aplicando restas sumas, multiplicación y división.
Profesora: Carmen Vega

Resuelve los siguientes problemas realizando la estrategia más adecuada indicando la operación que realizaste, colorea las imágenes. (guíate por el ejemplo 1)

1.-Un campesino recoge de su huerta **18** rabanitos y forma paquetes con **3** rabanitos cada uno. ¿Cuántos paquetes forma con los rabanitos? Ej:

Respuesta: Se forman 6 paquetes de rabanitos.



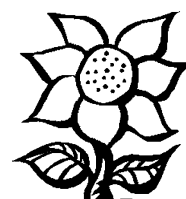
Operatoria: División $18:3 = 6$
0

2.-Carlos debe guardar **21** huevitos de chocolate, colocando **7** en cada canasto. ¿Cuántos canastos necesita Carlos para guardar los huevos de chocolate?

Respuesta:



3.-Los niños de 4° año están haciendo flores de papel. Cada flor lleva **6** pétalos. ¿Cuántos pétalos ocuparán para hacer **5** flores?



4.-Luisa se debe levantar a las **7** de la mañana, pero durmió **3** horas más. ¿A qué hora despertó Luisa?



5.-El papá de Luis tiene **40** años y Luis tiene **18** años menos que su papá. ¿Cuántos años tiene Luis?



6.-Rodrigo está leyendo un libro de **263** páginas. Si ya ha leído **129** páginas. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?



7.-El abuelito de Bastián tiene **83** años y su abuelita tiene **77** años. ¿Qué diferencia de edad hay entre los abuelitos de Bastián?



8.-Una florista tiene **48** rosas y debe formar **6** ramos con la misma cantidad de rosas cada uno. ¿Cuántas rosas tocan en cada ramo?



2.- Resuelve las siguientes multiplicaciones repasa las tablas de multiplicar:

Ej:

a) $24 \times 5 =$

120

b) $48 \times 2 =$

c) 12×5

d) $32 \times 5 =$

e) $24 \times 4 =$

f) 62×2

3.- Resolver las siguientes multiplicaciones puedes comprobar con la calculadora: Ej:

a) $300 \times 5 =$

1500

b) $100 \times 3 =$

c) $1000 \times 7 =$

d) $1000 \times 3 =$

e) $200 \times 4 =$

