



## GUÍA DE TRABAJO

4° básico

I. Lee atentamente, luego marca la alternativa correcta.

1. La multiplicación es:  
a) Suma abreviada.  
b) Resta abreviada.  
c) Lo contrario a la resta.  
d) División.
  
2. Los términos de una multiplicación son:  
a) Sumandos, suma o total.  
b) Minuendo, sustraendo, resta o diferencia.  
c) Factores y producto.  
d) Dividendo, divisor, cociente y resto
  
3. Cuando me piden calcular el producto o la multiplicación de dos números debo:  
a) Sumar.  
b) Multiplicar.  
c) Restar.  
d) Dividir.
  
4. Al multiplicar un número cualquiera por cero el resultado es siempre:  
a) Uno.  
b) El mismo número.  
c) Cero.  
d) Dos.
  
5. Necesito hacer 6 ramos de rosas con 8 rosas cada ramo. ¿Cuántas rosas necesito?:  
a) 48 rosas.  
b) 56 rosas.  
c) 40 rosas.  
d) 14 rosas.
  
6. En un gallinero hay 14 gallos, si las gallinas son el doble de los gallos. ¿Cuántas gallinas hay en el gallinero?  
a) 24 gallinas.  
b) 32 gallinas.  
c) 28 gallinas.  
d) 14 gallinas.
  
7. Si tienes 9 bolsas de globos y en cada bolsa hay 5 globos. ¿Cuántos globos tengo en total? El problema lo resuelvo:  
a) Restando.  
b) Multiplicando.  
c) Sumando.  
d) Dividiendo.
  
8. En un bus hay 48 asientos, si van ocupados 29 asientos. ¿Cuántos asientos están desocupados? Lo que quiero saber es:  
a) Cantidad de asientos que tiene el bus.  
b) Cantidad de asientos desocupados.  
c) Cantidad de asientos ocupados.  
d) Cantidad de pasajeros que van en el bus.

II. Escribe el resultado de las tablas de multiplicar.

a)  $9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $7 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

j)  $5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

k)  $3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

l)  $9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

III. Resuelve las multiplicaciones

2 4 5  $\times 2$

3 7 2  $\times 6$

3 0 6  $\times 5$

6. 0 5 1  $\times 4$

9. 9 2 3  $\times 3$

5. 8 2 1  $\times 7$

6. 4 5 8  $\times 9$

8. 2 1 5  $\times 5$

7. 0 0 9  $\times 4$