

Escuela Sec. Nº 34 "Carlos Villamil"

Áreas: Matemática I

Docente: Yulman, Evangelina

ESTUDIANTES LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES DEBEN REALIZARSE EN EL LAPSO DE ESTA SEMANA.

Algunos chicos cuentan con el material didáctico del área de matemática, otros no, ya que por razones de público conocimiento no volvimos a la escuela y no pudieron recibir el mismo. Por tal motivo les explico lo siguiente:

Los chicos que tienen el material deben realizar los puntos:

- a) 4 de la página 2,
- b) 1 de la página 3 (completar el recuadro),
- c) Y los puntos 1, 2, 3, 4, y 5 de la página 4 (son los que están a continuación).

Los chicos que no tiene el material deben realizar las actividades que se encuentran a continuación.

- a) No hace falta que transcriban todo ya que al retomar a clases, tendrán su juego de fotocopias.
- b) Solo es necesario que pongan "actividades de la página 4" y luego debajo van enumerando las actividades para resolverlas. Como por ejemplo:

ACTIVIDADES DE LA PÁGINA 4

- 1- a) $6+6+6= \underline{6 \cdot 3} = \underline{18}$
b) $7+7+7+7= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
Y así sucesivamente

1 Escriban como multiplicación cuando sea posible y resuelvan.

a. $6+6+6= \dots = \dots$	d. $2+2= \dots = \dots$
b. $7+7+7+7= \dots = \dots$	e. $8+8+8+8+8= \dots = \dots$
c. $7+3= \dots = \dots$	f. $2+4+6= \dots = \dots$

2 Resuelvan mentalmente las siguientes divisiones.

a. $45:3=$	d. $950:5=$	g. $260:13=$
b. $75:5=$	e. $210:10=$	h. $3\,500:1=$
c. $140:7=$	f. $121:11=$	i. $2\,000:200=$

3

Escriban V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

a. $4 \cdot 1 = 1$ ☐

c. $0 \cdot 0 = 0$ ☐

e. $0 : 15 = 0$ ☐

b. $5 \cdot 0 = 5$ ☐

d. $15 : 0 = 15$ ☐

f. $15 : 15 = 0$ ☐

4

Planteen y resuelvan.

a. En una división el cociente es quince, el divisor es el triple de tres y el resto es la quinta parte del cociente. ¿Cuál es el valor del dividendo?

b. Si se multiplican dos números, el producto es trescientos setenta y cinco. Uno de los factores es el triple de cinco. ¿Cuál es el valor del segundo factor?

c. El producto entre la quinta parte de ciento veinte y otro factor es igual al doble de quinientos setenta y seis. ¿Cuál es el valor del otro factor?

5

Resuelvan las multiplicaciones y divisiones.

a. $15 \cdot 3 \cdot 5 =$

e. $106 \cdot 2 : 4 \cdot 5 \cdot 3 : 15 =$

b. $23 \cdot 2 \cdot 8 =$

f. $240 \cdot 3 : 5 : 12 \cdot 3 =$

c. $30 \cdot 4 \cdot 6 : 10 : 3 =$

g. $3\,500 : 50 \cdot 2 : 1 \cdot 5 =$

d. $13 \cdot 20 : 4 \cdot 2 : 13 =$

h. $24 \cdot 5 : 20 \cdot 6 \cdot 8 =$