



Unidad Educativa Bilingüe TEJAR

UN ENTORNO PARA APRENDER Y CRECER

TAREAS VACACIONALES

1.- Resuelva las siguientes multiplicaciones y luego ordene de mayor a menor el producto obtenido en cada una.

	2	3	1			1	1	2			4	2	3			6	2	3			5	1	3	
x		2	3		x		2	4		x		3	2		x		4	3		x		5	2	

2.- Multiplique por 10, 100, 1 000 o 10 000

a. $976 \cdot 100 =$	n. $100 \cdot 821 =$
b. $1\ 000 \cdot 237 =$	ñ. $849 \cdot 100 =$
c. $34 \cdot 10\ 000 =$	o. $100 \cdot 7\ 925 =$
d. $404 \cdot 1\ 000 =$	p. $265 \cdot 1\ 000 =$
e. $6\ 000 \cdot 90 =$	q. $100 \cdot 439 =$
f. $10\ 000 \cdot 72 =$	r. $400 \cdot 1\ 000 =$
g. $400 \cdot 800 =$	s. $100 \cdot 696 =$
h. $100 \cdot 735 =$	t. $35 \cdot 10\ 000 =$
i. $36 \cdot 10\ 000 =$	u. $906 \cdot 1\ 000 =$
j. $9\ 200 \cdot 100 =$	v. $3\ 000 \cdot 800 =$
k. $1\ 000 \cdot 85 =$	w. $10 \cdot 9\ 800 =$
l. $10\ 000 \cdot 69 =$	
m. $40\ 000 \cdot 10 =$	

3.- Escriba las sumas en forma vertical y resuelva.

a. $3\ 789 + 5\ 703$

b. $7\ 965 + 2\ 543$

c. $5\ 555 + 0\ 001$

d. $4\ 321 + 7\ 865$

e. $3\ 478 + 0\ 025 + 98$



Unidad Educativa Bilingüe TEJAR

UN ENTORNO PARA APRENDER Y CRECER

f. $8\ 659 + 5\ 348 + 3\ 482$

4. Calcule mentalmente y luego complete las tablas.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3									
6	6									

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4									
8	8									

5.- Complete la tabla.

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
97 : 3				
174 : 2				
636 : 6				
1 475 : 8				
3 402 : 4				

6.- Compruebe la propiedad conmutativa para los siguientes factores; guiarse por el ejemplo.

15 y 8

$$15 \cdot 8 = 8 \cdot 15$$

$$90 = 90$$

- a. 20 y 3
- b. 12 y 5
- c. 30 y 7

7.- Observe las siguientes tablas de medidas de tiempo y realice las respectivas conversiones.

Semanas	1	2	3	4	5
Días					

Minutos	1	2	3	4	5

af [Escriba aquí]



Unidad Educativa Bilingüe TEJAR

UN ENTORNO PARA APRENDER Y CRECER

Segundos					
----------	--	--	--	--	--

8. Observe el ejemplo, y luego calcule las siguientes multiplicaciones.

$7 \times 200 \Rightarrow 7 \times 2 \times 100$	$14 \times 100 = 1\,400$
--	--------------------------

- $6 \times 900 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $3 \times 2\,000 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $4 \times 6\,000 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $8 \times 12\,000 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $10 \times 900 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9.- Encuentre el patrón y complete la secuencia numérica.

X 2	X 2	X 2	X 2	X 2	X 3	X 3	X 3	X 3	X 3
7					9				

10.- Observe las siguientes divisiones que se encuentran de forma vertical, transcribirlas en una galera y resolverlas.



a. $24 : 6 =$

b. $30 : 5 =$

c. $16 : 4 =$

d. $81 : 9 =$

e. $54 : 6 =$



Unidad Educativa Bilingüe TEJAR

UN ENTORNO PARA APRENDER Y CRECER

f. $35 : 7 =$

g. $72 : 9 =$

h. $27 : 3 =$

i. $18 : 2 =$

j. $32 : 4 =$

k. $63 : 9 =$

l. $28 : 4 =$

m. $35 : 7 =$

n. $80 : 10 =$

ñ. $66 : 11 =$