

Nombre:

Fecha:

Curso: 5to

Tema: Multiplicación

LECCION DE MATEMATICAS

1. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre la multiplicación son verdaderas?

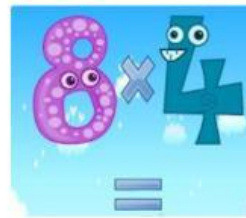
- La multiplicación es una forma rápida de sumar un número varias veces.
- La propiedad distributiva se aplica solo a la suma.
- El producto siempre es mayor que los factores.

2. Encuentra en la sopa de letras los elementos de la multiplicación.

M	U	L	T	I	P	L	I	C	A	D	O	R	N
A	D	A	Y	O	F	L	U	C	T	R	A	S	M
S	E	P	R	O	D	U	C	T	O	I	T	I	E
M	E	R	E	S	P	U	E	S	T	A	S	G	N
P	O	P	A	B	Y	T	M	I	S	R	E	N	O
M	U	L	T	I	P	L	I	C	A	N	D	O	L

3. Arrastra la respuesta según el resultado de las siguientes multiplicaciones.


$$5 \times 6 =$$


$$8 \times 4 =$$


$$2 \times 4 =$$

8

30

32

4. Contestar verdadero o falso según corresponda.

- La multiplicación es lo mismo que sumar un número varias veces. ()
- Multiplicar por cero siempre da como resultado cero. ()

5. Unir con líneas según corresponda.

CONCEPTO

DESCRIPCION

Tabla del 6

Resultado cuando cualquier factor es cero

Propiedad conmutativa

Es uno de los dos números involucrados en una operación matemática.

Multiplicador

Es igual a sumar seis tantas veces como indique otro factor

Producto cero

Cambiar el orden no altera el producto

6. Completa.

Operación de multiplicación

Operación de suma

El símbolo utilizado para representarde.....operación de multiplicación es X o también puede ser representado mediante un punto alto (·).

Da el doble del numero

Da el mismo número

Multiplicar cualquier número por uno da como resultado.....

7. ¿Qué propiedad permite distribuir un factor entre dos sumandos?

- A) Propiedad Asociativa
- B) Propiedad Distributiva
- C) Propiedad Comutativa

8. Según el video https://www.youtube.com/watch?v=QoI8mZCu_10

Escriba las 2 reglas de la multiplicación.

-
-