



UNIDAD EDUCATIVA JEZREEL

Espíritu de excelencia y calidad en educación

Matriz de Evaluación

Año Lectivo 2019-2020

Código: MATEVA

Versión: 2.0

Fecha: Sep. 2019

Pág. 1

ASIGNATURA:	MATEMÁTICA	DOCENTE	Mr. JORGE VACA		
GRADO:	TERCERO	NIVEL/ SUBNIVEL	BÁSICA ELEMENTAL		
QUIMESTRE	SEGUNDO	PARCIAL:	II	FECHA DE RECEPCIÓN	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE:					

Si a alguno de ustedes le falta sabiduría, pídasela a Dios, y él se la dará; pues Dios da a todos sin limitación y sin hacer reproche alguno. "Santiago 1:5"

REACTIVO.- DOBLE ENTRADA

1.- INSTRUCCIÓN: Lee y selecciona Verdadero o Falso según corresponda.

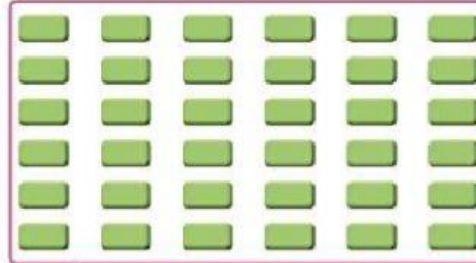
- Los términos de la multiplicación son: primer factor, segundo factor y resultado.
- Todo número multiplicado por cero es igual a cero.
- Multiplicar por 6 es sumar una cantidad 5 veces.
- La Propiedad Comutativa de la multiplicación afirma que al cambiar el orden de los factores, el producto no se altera.

REACTIVO.- OPCIÓN MÚLTIPLE

2.-INSTRUCCIÓN: Selecciona las imágenes que representan correctamente la multiplicación.



$$5 \times 5 = 25$$



$$6 \times 6 = 36$$



UNIDAD EDUCATIVA JEZREEL

Espíritu de excelencia y calidad en educación

Matriz de Evaluación

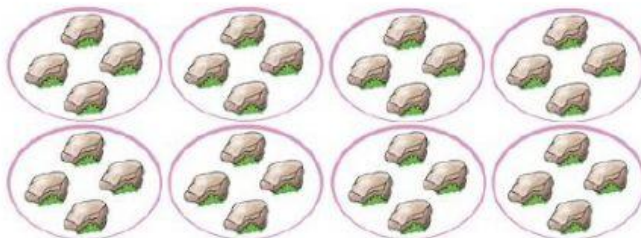
Año Lectivo 2019-2020

Código: MATEVA

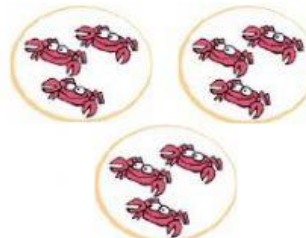
độn: 2.0

Fecha: Sep. 2019

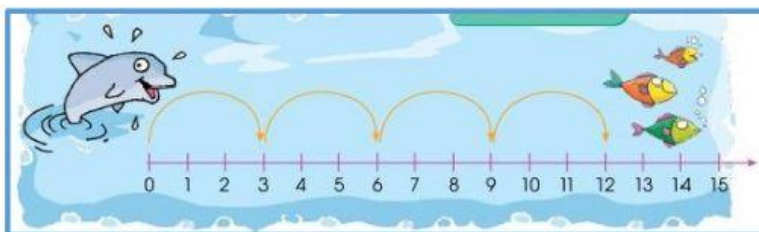
Pág. 2



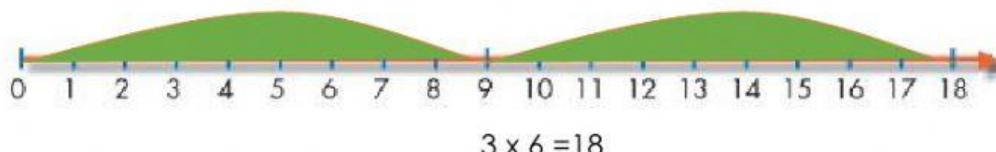
$$8 \times 4 = 32$$



$$9 \times 1 = 9$$



$$4 \times 3 = 12$$



$$3 \times 6 = 18$$

REACTIVO.- EJECUCIÓN

3.- INSTRUCCIÓN: Resuelve las siguientes multiplicaciones (anota el número que vas llevando).

3	0	5		2	0	6		7	1	2		5	9
x		7		x		8		x		6		x	9



UNIDAD EDUCATIVA JEZREEL

Espíritu de excelencia y calidad en educación

Matriz de Evaluación

Año Lectivo 2019-2020

Código: MATEVA

Versión: 2.0

Fecha: Sep. 2019

Pág. 3

REACTIVO.- OPCIÓN MÚLTIPLE

4.- INSTRUCCIÓN: Escucha y selecciona los números de la serie del 8 que están incorrectos.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

REACTIVO DE OPCIÓN MÚLTIPLE

5.- INSTRUCCIÓN: Resuelve en una hojita los siguientes planteamientos y selecciona la respuesta correcta.

a) Un grupo musical de 4 integrantes por su participación debe recibir \$ 815 cada uno. **¿De cuánto en total deberá ser el cheque que reciban por todos?**

- \$ 819
- \$ 326
- \$ 3 260
- \$ 32 420

b) En una papelería se entregan 9 paquetes de 43 libretas cada uno. **¿Cuántas libretas se compraron en total?**

- 387 libretas
- 3 827 libretas
- 367 libretas
- 324 libretas