



GUÍA DE MATEMÁTICA CUARTOS BÁSICO 2020.

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

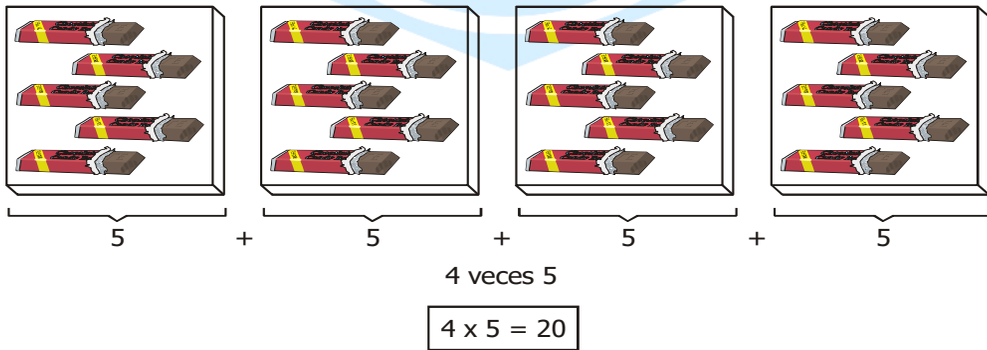
OBJ.: Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

INSTRUCCIONES.

- Lee cada uno de los ítems comprensivamente y guíate por los ejemplos.
- Debes desarrollar cálculos en la guía, de lo contrario usa tu cuaderno, si es necesario.
- Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- La guía debe estar archivada en una carpeta, para presentarla una vez que se reinicien las clases, junto con tu cuaderno.
- Serán evaluadas con nota acumulativa.

¿QUÉ ES LA MULTIPLICACIÓN?

Carla compra 4 cajas de chocolates. Si en cada caja hay 5 chocolates, ¿cuántos chocolates compró en total?



Una multiplicación se puede expresar como una adición de sumandos iguales o de manera abreviada.

$$5+5+5+5=20$$

$$4+4+4+4+4=20$$

Por ejemplo:

$3 + 3 = 6$

$2 \text{ veces } 3 \text{ es } 6 \longrightarrow 2 \times 3 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$

$4 \text{ veces } 4 \text{ es } 16 \longrightarrow 4 \times 4 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

$5 \text{ veces } 6 \text{ es } 30 \longrightarrow 5 \times 6 = \square$

1. Expresa las siguientes multiplicaciones en una adición de sumandos iguales:

$3 \times 8 = \square + \square + \square = \square$

$4 \times 12 = \square + \square + \square + \square = \square$

$7 \times 3 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

$6 \times 4 = \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

¡Multidiversiones!

I. Efectúa cada multiplicación y encierra los resultados de las operaciones en la sopa de letras.

S	E	T	E	N	T	A	Y	D	O	S	R	E	Ñ	R	C	O	Y	C
F	D	R	R	A	O	Ñ	W	S	P	T	S	E	X	F	I	R	E	I
T	F	E	I	E	C	U	A	R	E	N	T	A	Y	D	O	S	N	N
G	D	I	E	C	I	O	C	H	O	C	D	C	V	T	N	P	V	C
H	G	N	S	L	N	T	P	U	A	U	E	X	E	Y	C	Ñ	A	U
Y	H	T	E	O	C	R	J	D	S	A	F	S	I	H	Q	Q	N	E
J	T	A	S	P	U	U	G	T	E	R	G	W	N	F	V	U	O	N
K	R	Y	E	Ñ	E	B	T	C	S	E	H	Q	T	L	E	I	E	T
I	A	S	N	I	N	G	R	C	E	N	D	P	I	Ñ	I	N	L	A
O	E	E	T	U	T	R	E	I	N	T	A	Y	C	I	N	C	O	Y
P	Q	I	A	H	A	H	I	F	T	A	P	F	I	K	T	E	C	C
B	W	S	Y	S	Y	I	N	G	A	Y	Ñ	G	N	R	I	I	A	U
E	B	D	C	X	S	K	T	T	Y	O	L	H	C	V	U	N	Y	A
T	N	O	U	C	E	V	A	H	T	C	K	J	O	N	N	C	C	T
V	H	R	A	V	I	C	Y	Y	R	H	J	T	D	N	O	E	O	R
F	J	T	T	B	S	B	D	B	E	O	H	Y	G	I	T	C	J	O
U	O	A	R	N	P	F	O	S	S	R	P	S	T	D	R	A	U	E
A	P	W	O	M	U	D	S	C	A	I	O	R	R	E	A	T	N	W

$9 \times$ <u>4</u>	$9 \times$ <u>2</u>	$9 \times$ <u>8</u>	$7 \times$ <u>5</u>	$7 \times$ <u>8</u>	$7 \times$ <u>6</u>	$6 \times$ <u>8</u>
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

$6 \times$ <u>9</u>	$5 \times$ <u>5</u>	$7 \times$ <u>3</u>	$5 \times$ <u>3</u>	$8 \times$ <u>4</u>	$8 \times$ <u>8</u>	$9 \times$ <u>7</u>
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Aplicando lo aprendido.

1. Completa los espacios en blanco.

$2 \times 3 =$ <input type="text"/>	$3 \times 5 =$ <input type="text"/>	$4 \times 3 =$ <input type="text"/>	$5 \times 4 =$ <input type="text"/>
$2 \times 5 =$ <input type="text"/>	$3 \times 7 =$ <input type="text"/>	$4 \times 5 =$ <input type="text"/>	$5 \times 9 =$ <input type="text"/>
$2 \times 8 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 8 =$ <input type="text"/>	$5 \times 6 =$ <input type="text"/>
$2 \times 4 =$ <input type="text"/>	$3 \times 8 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$5 \times 5 =$ <input type="text"/>
$2 \times 6 =$ <input type="text"/>	$3 \times 10 =$ <input type="text"/>	$4 \times 7 =$ <input type="text"/>	$5 \times 10 =$ <input type="text"/>

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 93 \times \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \times \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \times \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \times \\ \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \times \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \times \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \times \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \times \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \times \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \times \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \times \\ \underline{0} \end{array}$$

