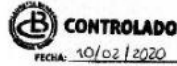




ELABORACIÓN DE MATERIAL ACADÉMICO



FECHA: 10/02/2020

Código: 2.2-FT-EMA

Versión
1

Vigencia:
NOV. 2018

Revisado: FEB 2020

Página 1 de 1

ÁREA: Matemáticas

GRADO: 2 A 2B 2C 2D

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

PROFESORA: Angie Chaparro Garcés FECHA: _____

EVALUACIÓN

Resuelve:

$5 \times 3 =$	$7 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$10 \times 8 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 2 =$
$6 \times 6 =$	$8 \times 2 =$	$2 \times 6 =$	$9 \times 5 =$	$3 \times 10 =$	$7 \times 4 =$

Encuentra el número secreto:

$___ \times 9 = 0$	$2 \times ___ = 10$	$___ \times 4 = 12$	$7 \times ___ = 21$	$___ \times 9 = 90$
$___ \times 5 = 20$	$3 \times ___ = 15$	$___ \times 6 = 6$	$8 \times ___ = 24$	$___ \times 8 = 16$

Multiplica:

$30 \times 2 =$	$60 \times 5 =$	$80 \times 2 =$	$60 \times 3 =$
$70 \times 4 =$	$90 \times 3 =$	$50 \times 4 =$	$90 \times 4 =$

Lee cuidadosamente y selecciona la respuesta correcta:

Daniel tiene 3 mesas y en cada una hay 6 naranjas.

¿Cuántas naranjas tiene Daniel en total?

- a. En total tiene 9 naranjas.
- b. En total tiene 3 naranjas.
- c. En total tiene 18 naranjas.

Luciana tiene 7 sillas y cada una con 4 patas.

¿Cuántas patas hay en total?

- a. En total hay 11 patas.
- b. En total hay 28 patas.
- c. En total hay 30 patas.