

Nombre: \_\_\_\_\_

**1.- Escribe el producto de cada multiplicación.**

$2 \times 3 =$	$3 \times 5 =$	$6 \times 2 =$
$9 \times 3 =$	$2 \times 8 =$	$7 \times 3 =$
$4 \times 2 =$	$3 \times 4 =$	$3 \times 1 =$

**2.- Resuelve aplicando las tablas de multiplicar.**

a.- Josefa tiene **dos** paquetes con **9** chocolates cada uno. ¿Cuántos chocolates tiene en total?

Debo:

Operación:

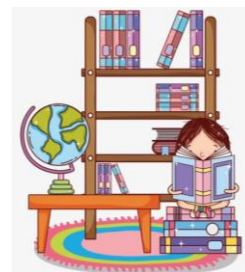


Respuesta: \_\_\_\_\_

b.- Julieta tiene en su librero **dos** colecciones de **3** novelas cada una. ¿Cuántas novelas tiene en total?

Debo:

Operación:



Respuesta: \_\_\_\_\_

c.- Pamela utiliza **3** huevos para hacer un pastel con sus amigos. Si tiene que hacer **9** pasteles, ¿Cuántos huevos necesita?

Debo:

Operación:



Respuesta: \_\_\_\_\_

**3.- Completa la tabla del N°6**

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 10 = \square$

**4.- Colorea la opción correcta de la tabla del número.**