



CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO ANGELUZ S.A DE C.V

ACTIVIDADES EN LÍNEA.

Repaso de la tabla del 3:

Ejercicio 1:

Dibuja una línea que conecte la expresión de la multiplicación con el producto correcto.

3×3	27	18
3×1	3	21
3×10	30	9
3×7	6	24
3×2	15	12
3×8		
3×6		
3×9		
3×4		
3×5		

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $3 \times \text{★} = 6$ b) $3 \times \text{★} = 18$ c) $3 \times \text{★} = 21$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO ANGELUZ S.A DE
C.V

ACTIVIDADES EN LÍNEA.

ESPAÑOL:

Escribe 5 oraciones donde utilices palabras con v y b.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

CONOCIMIENTO DEL MEDIO:

Responder la página 64 del libro mentes trabajando.