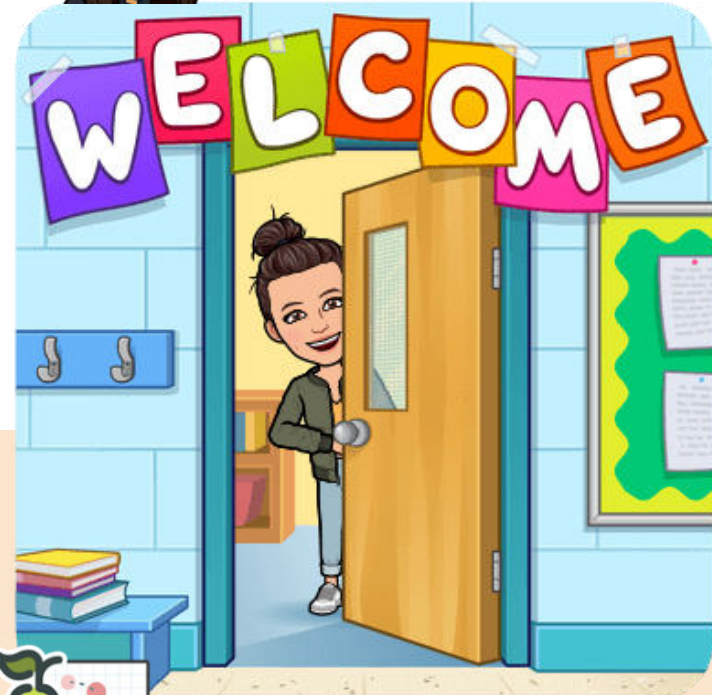




APRENDIENDO CON MAESTRAS KERENSA Y BETTY



Students, drag the icons!



Objetivo de aprendizaje:

Usaré una tabla de multiplicación para encontrar el producto de un problema de multiplicación.

I will use a multiplication table to find the product of a multiplication problem.



Students, drag the icons!



¿Recuerdas cómo usar esta tabla para encontrar el producto de 9×4 ?



10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0	10×0	10×1	10×2	10×3	10×4	10×5	10×6	10×7	10×8	10×9	10×10
1	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
2	9×0	9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
3	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
4	8×0	8×1	8×2	8×3	8×4	8×5	8×6	8×7	8×8	8×9	8×10
5	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
6	7×0	7×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
7	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
8	6×0	6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
9	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
10	5×0	5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
11	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
12	4×0	4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
13	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
14	3×0	3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
15	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
16	2×0	2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
17	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	1×0	1×1	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6	1×7	1×8	1×9	1×10
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0×0	0×1	0×2	0×3	0×4	0×5	0×6	0×7	0×8	0×9	0×10

- Operaciones con cero ($\times 0$)
- Operaciones con unidades ($\times 1$)
- Operaciones con dobles ($\times 2$)
- Operaciones de dobles más un conjunto ($\times 3$)
- Operaciones con dobles-dobles ($\times 4$)
- Operaciones con medias decenas ($\times 5$)
- Operaciones de medias decenas más un conjunto ($\times 6$)
- Operaciones con dobles-dobles-dobles ($\times 8$)
- Operaciones de decenas menos un conjunto ($\times 9$)
- Operaciones con decenas ($\times 10$)

Students, draw anywhere on this slide!

Encontramos los factores 9 y 4 y luego los conectamos

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10×0	10×1	10×2	10×3	10×4	10×5	10×6	10×7	10×8	10×9	10×10
9	9×0	9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
8	8×0	8×1	8×2	8×3	8×4	8×5	8×6	8×7	8×8	8×9	8×10
7	7×0	7×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
6	6×0	6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
5	5×0	5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
4	4×0	4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
3	3×0	3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
2	2×0	2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
1	1×0	1×1	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6	1×7	1×8	1×9	1×10



- Operaciones con cero ($\times 0$)
- Operaciones con unidades ($\times 1$)
- Operaciones con dobles ($\times 2$)
- Operaciones de dobles más un conjunto ($\times 3$)
- Operaciones con dobles-dobles ($\times 4$)
- Operaciones con medias-decenas ($\times 5$)
- Operaciones de medias-decenas más un conjunto ($\times 6$)
- Operaciones con dobles-dobles-dobles ($\times 8$)
- Operaciones de decenas menos un conjunto ($\times 9$)
- Operaciones con decenas ($\times 10$)



10	10x0	10x1	10x2	10x3	10x4	10x5	10x6	10x7	10x8	10x9	10x10
9	9x0	9x1	9x2	9x3	9x4	9x5	9x6	9x7	9x8	9x9	9x10
8	8x0	8x1	8x2	8x3	8x4	8x5	8x6	8x7	8x8	8x9	8x10
7	7x0	7x1	7x2	7x3	7x4	7x5	7x6	7x7	7x8	7x9	7x10
6	6x0	6x1	6x2	6x3	6x4	6x5	6x6	6x7	6x8	6x9	6x10
5	5x0	5x1	5x2	5x3	5x4	5x5	5x6	5x7	5x8	5x9	5x10
4	4x0	4x1	4x2	4x3	4x4	4x5	4x6	4x7	4x8	4x9	4x10
3	3x0	3x1	3x2	3x3	3x4	3x5	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10
2	2x0	2x1	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10
1	1x0	1x1	1x2	1x3	1x4	1x5	1x6	1x7	1x8	1x9	1x10
0	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0x10

¡Practiquemos lo que aprendimos!
Encuentra el producto de los siguientes problemas:

$6 \times 9 =$ _____

$7 \times 5 =$ _____

$9 \times 9 =$ _____

$9 \times 5 =$ _____

- Operaciones con cero (x 0)
- Operaciones con unidades (x 1)
- Operaciones con dobles (x 2)
- Operaciones de dobles más un conjunto (x 3)
- Operaciones con dobles-dobles (x 4)
- Operaciones con medias decenas (x 5)
- Operaciones de medias decenas más un conjunto (x 6)
- Operaciones con dobles-dobles-dobles (x 8)
- Operaciones de decenas menos un conjunto (x 9)
- Operaciones con decenas (x 10)

¡Practicemos lo que aprendimos!
Encuentra el producto de los siguientes problemas:

$4 \times 6 =$ _____

$10 \times 3 =$ _____

$8 \times 9 =$ _____

$6 \times 7 =$ _____

10	10x0	10x1	10x2	10x3	10x4	10x5	10x6	10x7	10x8	10x9	10x10
9	9x0	9x1	9x2	9x3	9x4	9x5	9x6	9x7	9x8	9x9	9x10
8	8x0	8x1	8x2	8x3	8x4	8x5	8x6	8x7	8x8	8x9	8x10
7	7x0	7x1	7x2	7x3	7x4	7x5	7x6	7x7	7x8	7x9	7x10
6	6x0	6x1	6x2	6x3	6x4	6x5	6x6	6x7	6x8	6x9	6x10
5	5x0	5x1	5x2	5x3	5x4	5x5	5x6	5x7	5x8	5x9	5x10
4	4x0	4x1	4x2	4x3	4x4	4x5	4x6	4x7	4x8	4x9	4x10
3	3x0	3x1	3x2	3x3	3x4	3x5	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10
2	2x0	2x1	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10
1	1x0	1x1	1x2	1x3	1x4	1x5	1x6	1x7	1x8	1x9	1x10
0	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0x10

 Operaciones con cero (x 0)

 Operaciones con unidades (x 1)

 Operaciones con dobles (x 2)

 Operaciones de dobles más un conjunto (x 3)

 Operaciones con dobles-dobles (x 4)

 Operaciones con medias decenas (x 5)

 Operaciones de medias decenas más un conjunto (x 6)

 Operaciones con dobles-dobles-dobles (x 8)

 Operaciones de decenas menos un conjunto (x 9)

 Operaciones con decenas (x 10)

¿Cómo te sientes acerca usar la tabla de multiplicación?



Students, drag the icon!



Pear Deck Interactive Slide
Do not remove this bar