

Asignatura: matemáticas	Profesora: Olga Pavez Vidal	Curso: Laboral 1B
Objetivo: comprender las tablas de multiplicar hasta 10		
Contenido: tablas de multiplicar		
Habilidades: contar, comparar, calcular, practicar.		
Semana 7 : Lunes 11 al viernes 29 de mayo del 2020		

Introducción:

Alumnos: esta semana van a trabajar la operatoria de multiplicación.

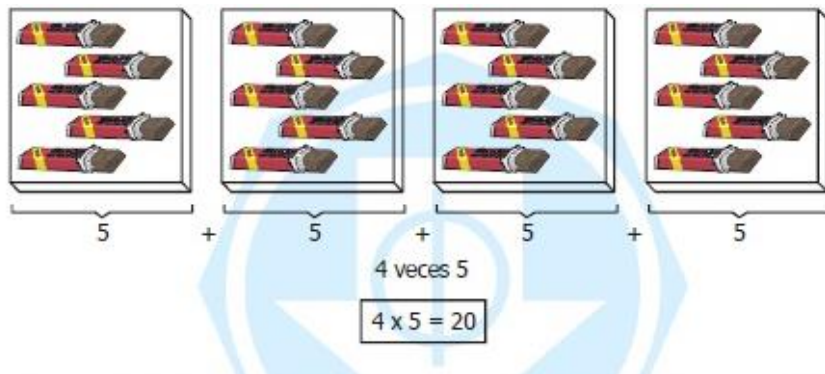
¿Qué es la multiplicación?

La multiplicación es una operación matemática que consiste en sumar un número tantas veces como indica otro número.

Ejemplo:

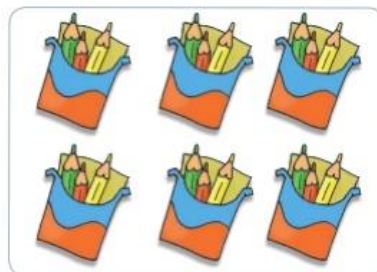
$4 \times 3 =$ (se lee cuatro por tres), es lo mismo que sumar tres veces el número 4: $4+4+4+4=$

$4 \times 3 = 12$ $4+4+4+4 = 12$



Actividades

1-. Cuenta y escribe los números que corresponde.



_____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____
 _____ x _____ = _____



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

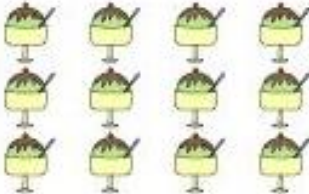
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$




$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

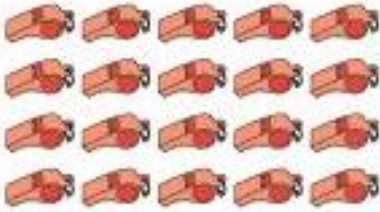
2-. Cuenta y escribe la multiplicación.

1) 

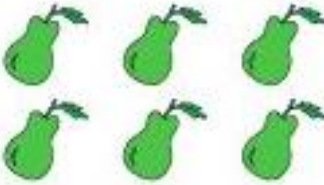
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2) 

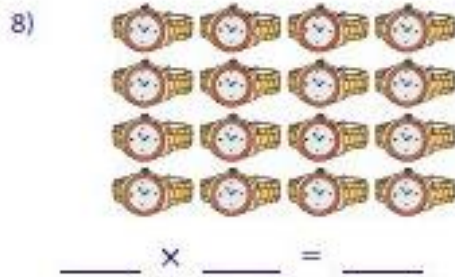
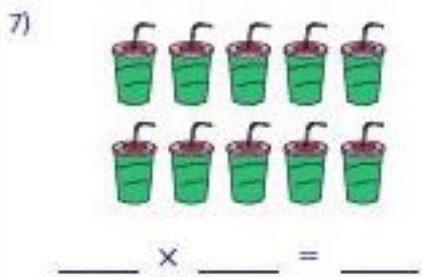
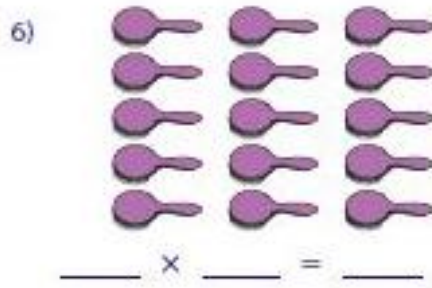
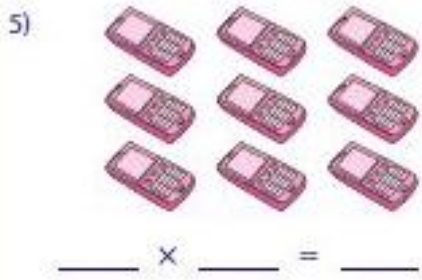
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3) 

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4) 

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



3-. Como se lee:

2 x 5= (dos por cinco)

4x 2= (cuatro por dos)

3 x 3= (tres por tres)

7x 6 = (siete por seis)

6 x1 = (seis por uno)

5x5 = (cinco por cinco)

Ahora hazlo tu...

a) 8 x 1= _____

b) 2 x 2 = _____

c) 9 x 3 = _____

d) 1 x 8= _____

e) 10 x4= _____

TABLAS DE MULTIPLICAR

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

Descarga más material educativo y recursos gratis en www.edufichas.com

EJERCITEMOS LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

- Marca con una cruz el casillero con el resultado de cada multiplicación. Te puedes apoyar en las tablas de multiplicar.

<p>a.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">4 x 8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 28 36 32 30 </div>	<p>b.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">4 x 9</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 32 36 40 4 </div>	<p>c.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">5 x 5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 25 20 30 5 </div>
<p>d.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">5 x 1</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 0 10 5 1 </div>	<p>e.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">5 x 8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 35 40 45 8 </div>	<p>f.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">5 x 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 30 40 5 35 </div>
<p>g.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">6 x 5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 24 30 36 60 </div>	<p>h.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">6 x 2</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 12 6 18 9 </div>	<p>i.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">6 x 9</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 48 60 54 9 </div>

-Une con una línea la multiplicación con su resultado

4×6

6×7

5×1

2×2

1×3

7×8

8×9

9×7

32

5

24

35

4

56

72

3

- Marca con una X el resultado de cada multiplicación.

4×8

42

35

32

7×5

45

35

25

6×5

35

30

32

6×10

40

66

60

9×7

63

67

79

8×7

46

56

54

-Escribe el resultado de las siguientes multiplicaciones

$9 \times 7 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$2 \times 11 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$6 \times 12 = \square$

$2 \times 12 = \square$

$4 \times 11 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$9 \times 11 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

-SOLUCIONARIO:

En la guía de la próxima semana encontraras las respuestas a los ejercicios de acabas de terminar.