

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	7	3	9	0	2	4	4	8	1	0	1	6	2	9	6	10
6																
7																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

18	=	3 x 6	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

3.- Escribir el producto.

9	x	4	=	36
0	x	1	=	
1	x	5	=	
1	x	5	=	

8	x	6	=	
4	x	9	=	
2	x	6	=	
7	x	2	=	

4	x	2	=	
3	x	8	=	
4	x	1	=	
3	x	2	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

3	x		=	12
	x	1	=	9
5	x		=	10
	x	2	=	18

	x	9	=	18
6	x		=	42
	x	3	=	15
7	x		=	49

www.multiplicar.net

7	x		=	21
	x	7	=	28
1	x		=	7
	x	3	=	24

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	6	9	4	1	2	8	8	1	3	6	2	5	2	2	8	2
8																
9																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

36	=	4 x 9	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

1 x 7 = 7
6 x 4 =
2 x 8 =
3 x 2 =

1 x 7 =
5 x 5 =
5 x 2 =
1 x 3 =

9 x 5 =
9 x 9 =
8 x 6 =
9 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

8 x <input type="text"/> = 64
<input type="text"/> x 3 = 21
2 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 5 = 35

<input type="text"/> x 7 = 63
1 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 9 = 0
1 x <input type="text"/> = 3

www.multiplicar.net

5 x <input type="text"/> = 35
<input type="text"/> x 6 = 54
1 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 2 = 18

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	5	5	6	6	3	9	9	7	10	4	2	8	0	5	8	8
5																
7																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

15	=	5 x 3	=	5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9

3.- Escribir el producto.

3	x	10	=	30
8	x	1	=	
0	x	3	=	
4	x	4	=	

10	x	5	=	
0	x	2	=	
2	x	6	=	
7	x	1	=	

2	x	4	=	
3	x	5	=	
1	x	8	=	
6	x	8	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

6	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	9	=	18
3	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	5	=	5

<input type="text"/>	x	7	=	56
2	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	2	=	20
0	x	<input type="text"/>	=	0

www.multiplicar.net

3	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	3	=	3
6	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	4	=	16

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	8	6	3	7	1	0	8	7	4	9	4	8	9	1	3	3
5																
6																
1																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

8	=	4 x 2	=	4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	8 + 8

3.- Escribir el producto.

7	x	3	=	21
5	x	8	=	
2	x	2	=	
9	x	5	=	

6	x	3	=	
1	x	3	=	
4	x	6	=	
6	x	9	=	

6	x	5	=	
6	x	10	=	
4	x	1	=	
6	x	8	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

8	x	<input type="text"/>	=	48
<input type="text"/>	x	6	=	24
9	x	<input type="text"/>	=	18
<input type="text"/>	x	3	=	18

<input type="text"/>	x	8	=	64
8	x	<input type="text"/>	=	32
<input type="text"/>	x	9	=	27
8	x	<input type="text"/>	=	16

www.multiplicar.net

1	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	2	=	2
1	x	<input type="text"/>	=	3
<input type="text"/>	x	8	=	48

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	1	4	6	7	7	3	10	5	3	7	1	3	9	0	10
5																
6																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

15	=	3 x 5	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	1 + 1 + 1
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

9	x	0	=	0
9	x	7	=	
8	x	7	=	
1	x	7	=	

2	x	3	=	
4	x	4	=	
9	x	9	=	
6	x	4	=	

9	x	8	=	
10	x	6	=	
1	x	9	=	
8	x	5	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

2	x		=	16
	x	6	=	54
6	x		=	6
	x	4	=	4

	x	4	=	40
3	x		=	27
	x	4	=	28
9	x		=	81

www.multiplicar.net

7	x		=	21
	x	4	=	0
1	x		=	1
	x	2	=	0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	8	6	9	3	7	8	5	3	4	7	5	2	2	1	6	2
7																
9																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

9	=	3 x 3	=	3 + 3 + 3
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

6 x 7 = 42
8 x 5 =
2 x 2 =
9 x 9 =

6 x 5 =
6 x 8 =
7 x 9 =
9 x 1 =

1 x 9 =
8 x 1 =
3 x 4 =
0 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 42
<input type="text"/> x 6 = 36
1 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 6 = 48

<input type="text"/> x 1 = 0
9 x <input type="text"/> = 90
<input type="text"/> x 2 = 16
3 x <input type="text"/> = 27

www.multiplicar.net

1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 4 = 12
2 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 2 = 18

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	3	1	3	0	4	5	0	4	8	10	2	4	0	4	5
7																
9																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	4 x 6	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

0 x 7 =	0
5 x 5 =	
7 x 4 =	
10 x 0 =	

6 x 9 =	
4 x 4 =	
2 x 2 =	
9 x 2 =	

4 x 6 =	
3 x 4 =	
5 x 5 =	
5 x 1 =	

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x		=	10
	x 5 =	30	
8 x		=	72
	x 6 =	6	

	x 10 =	##	
2 x		=	18
	x 9 =	72	
10 x		=	80

www.multiplicar.net

8 x		=	64
	x 9 =	63	
3 x		=	18
	x 2 =	12	

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	4	6	6	3	7	3	7	6	7	3	4	8	7	8	3	5
7																
8																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

36	=	4 x 9	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

7	x	8	=	56
9	x	3	=	
1	x	9	=	
8	x	1	=	

2	x	8	=	
10	x	9	=	
4	x	6	=	
9	x	2	=	

6	x	7	=	
7	x	2	=	
9	x	9	=	
3	x	2	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

4	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	6	=	48
1	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	10	=	20

<input type="text"/>	x	8	=	64
3	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	1	=	5
4	x	<input type="text"/>	=	12

www.multiplicar.net

7	x	<input type="text"/>	=	63
<input type="text"/>	x	0	=	0
2	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	10	=	0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	2	7	4	3	9	9	6	9	9	1	3	8	4	1	1	8
6																
8																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	4 x 6	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

7 x 7 = 49
9 x 4 =
6 x 4 =
8 x 10 =

1 x 0 =
10 x 5 =
6 x 2 =
10 x 4 =

5 x 10 =
8 x 2 =
9 x 8 =
6 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 9 = 63
8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 4 = 20

<input type="text"/> x 1 = 8
5 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 6 = 48
2 x <input type="text"/> = 4

www.multiplicar.net

8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 7 = 21
9 x <input type="text"/> = 54
<input type="text"/> x 1 = 6

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	10	0	3	0	2	3	1	4	10	6	5	5	6	5	3	9
6																
8																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

32	=	4 x 8	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

7 x 5 = 35
4 x 3 =
9 x 3 =
5 x 7 =

1 x 9 =
1 x 5 =
2 x 4 =
2 x 6 =

6 x 8 =
10 x 0 =
0 x 0 =
5 x 0 =

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 10 = 20
8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 3 = 6

<input type="text"/> x 3 = 3
3 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 5 = 50
4 x <input type="text"/> = 12

www.multiplicar.net

1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 9 = 27
7 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 3 = 18

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	9	3	10	7	7	4	10	0	8	8	1	4	8	10	3	5
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

16	=	4 x 4	=	4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

8 x 1 = 8
2 x 9 =
10 x 8 =
6 x 7 =

9 x 6 =
0 x 7 =
9 x 5 =
3 x 9 =

2 x 3 =
1 x 2 =
4 x 6 =
10 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 0 = 0
1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 4 = 36

<input type="text"/> x 1 = 0
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 42
1 x <input type="text"/> = 2

www.multiplicar.net

1 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 3 = 30
7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 1 = 10

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	1	3	9	7	5	2	1	2	1	4	6	1	5	8	2	9
6																
7																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	4 x 6	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

0 x 4 =	0
4 x 6 =	
8 x 3 =	
4 x 8 =	

7 x 10 =	
4 x 9 =	
1 x 5 =	
4 x 1 =	

1 x 3 =	
1 x 8 =	
8 x 1 =	
8 x 4 =	

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x		= 15
	x 1	= 2
7 x		= 21
	x 2	= 14

	x 1	= 9
7 x		= 14
	x 5	= 5
1 x		= 1

www.multiplicar.net

9 x		= 9
	x 0	= 0
9 x		= 72
	x 8	= 32

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	8	4	7	1	6	5	3	1	9	2	9	6	1	0	7
8																
9																
6																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

30	=	5 x 6	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

5 x 1 = 5
5 x 1 =
5 x 4 =
2 x 10 =

3 x 3 =
1 x 7 =
9 x 1 =
7 x 7 =

10 x 6 =
9 x 3 =
8 x 1 =
3 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

8 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 9 = 18
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 10 = 70

<input type="text"/> x 1 = 2
3 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 8 = 56
4 x <input type="text"/> = 36

www.multiplicar.net

3 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 2 = 12
1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 8 = 8

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	8	6	6	8	8	3	7	1	1	8	6	7	7	10	2	2
6																
7																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

15	=	3 x 5	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	5 + 5 + 5 + 5

3.- Escribir el producto.

6 x 8 = 48
7 x 10 =
2 x 9 =
3 x 0 =

5 x 1 =
4 x 5 =
1 x 9 =
9 x 2 =

7 x 7 =
2 x 3 =
4 x 7 =
3 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 4 = 16
4 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 10 = 60

<input type="text"/> x 5 = 5
6 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 6 = 48
0 x <input type="text"/> = 0

www.multiplicar.net

1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 8 = 24
2 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 8 = 64

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	0	8	9	10	0	1	7	8	4	2	8	9	7	3	5	2
6																
8																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	4 x 6	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

5 x 3 = 15
8 x 4 =
8 x 8 =
1 x 0 =

2 x 1 =
0 x 2 =
0 x 4 =
9 x 5 =

3 x 5 =
1 x 9 =
3 x 3 =
4 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 6 = 6
7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 9 = 81

<input type="text"/> x 7 = 49
8 x <input type="text"/> = 64
<input type="text"/> x 7 = 21
6 x <input type="text"/> = 36

www.multiplicar.net

5 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 1 = 8
8 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 3 = 6

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	9	10	10	5	6	0	7	5	8	10	5	6	10	4	6	10
5																
7																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

10	=	5 x 2	=	5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	9 + 9 + 9 + 9 + 9

3.- Escribir el producto.

7 x 4 = 28
7 x 4 =
2 x 6 =
5 x 5 =

2 x 9 =
9 x 6 =
5 x 4 =
2 x 9 =

5 x 9 =
4 x 0 =
4 x 4 =
7 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 35
<input type="text"/> x 3 = 27
10 x <input type="text"/> = 70
<input type="text"/> x 7 = 14

<input type="text"/> x 2 = 14
3 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 2 = 2
8 x <input type="text"/> = 24

www.multiplicar.net

9 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 9 = 81
4 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 7 = 35

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	8	0	3	4	2	3	9	7	4	9	1	3	4	4	9	7
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	4 x 6	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	8 + 8

3.- Escribir el producto.

2 x 2 = 4
5 x 7 =
1 x 2 =
4 x 8 =

8 x 9 =
3 x 1 =
8 x 6 =
6 x 0 =

4 x 7 =
8 x 4 =
7 x 4 =
9 x 6 =

4.- Averiguar el factor que falta.

2 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 8 = 32
3 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 6 = 48

<input type="text"/> x 6 = 24
8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 1 = 7
6 x <input type="text"/> = 24

www.multiplicar.net

3 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 2 = 20
6 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 1 = 10

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	5	8	6	9	8	5	10	3	5	1	8	9	10	6	3	1
8																
9																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

16	=	4 x 4	=	4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

3	x	1	=	3
6	x	6	=	
4	x	1	=	
2	x	4	=	

4	x	3	=	
7	x	4	=	
0	x	1	=	
4	x	7	=	

8	x	9	=	
9	x	7	=	
5	x	4	=	
5	x	4	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

5	x		=	10
	x	4	=	8
5	x		=	20
	x	3	=	3

	x	5	=	30
6	x		=	54
	x	2	=	0
7	x		=	56

www.multiplicar.net

7	x		=	56
	x	3	=	3
3	x		=	15
	x	4	=	8

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	9	1	4	2	8	7	3	9	4	0	5	2	1	2	3	6
5																
6																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

20	=	5 x 4	=	5 + 5 + 5 + 5
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	8 + 8

3.- Escribir el producto.

6 x 6 = 36
5 x 3 =
6 x 0 =
10 x 2 =

5 x 10 =
1 x 10 =
9 x 3 =
1 x 2 =

1 x 7 =
3 x 7 =
8 x 6 =
10 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

8 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 8 = 72
1 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 8 = 64

<input type="text"/> x 1 = 4
5 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 6 = 0
1 x <input type="text"/> = 6

www.multiplicar.net

3 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 5 = 5
3 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 6 = 24

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	6	6	3	9	10	5	3	3	1	7	5	4	1	0	9	7
5																
7																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

16	=	4 x 4	=	4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

8 x 6 = 48
4 x 1 =
5 x 8 =
8 x 8 =

2 x 6 =
9 x 9 =
9 x 4 =
1 x 10 =

5 x 3 =
2 x 3 =
1 x 9 =
8 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 7 = 42
9 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 7 = 56

<input type="text"/> x 6 = 54
5 x <input type="text"/> = 25
<input type="text"/> x 9 = 63
7 x <input type="text"/> = 56

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 3 = 30
2 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 1 = 6

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	8	0	6	6	9	3	2	5	1	2	7	0	7	8	5	4
6																
7																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

28	=	4 x 7	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

7 x 7 = 49
5 x 7 =
6 x 9 =
6 x 1 =

1 x 4 =
5 x 6 =
7 x 9 =
9 x 3 =

5 x 6 =
5 x 9 =
5 x 4 =
7 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 7 = 63
5 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 0 = 0

<input type="text"/> x 4 = 20
9 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 7 = 56
4 x <input type="text"/> = 32

www.multiplicar.net

7 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 4 = 16
10 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 8 = 72

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	6	5	9	8	2	1	4	2	4	8	9	10	5	2	0	3
7																
9																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

8	=	4 x 2	=	4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

1 x 3 = 3
1 x 10 =
9 x 8 =
9 x 5 =

6 x 8 =
2 x 5 =
6 x 9 =
2 x 8 =

2 x 7 =
5 x 6 =
9 x 2 =
2 x 6 =

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 8 = 8
8 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 1 = 2

<input type="text"/> x 5 = 35
3 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 5 = 5
7 x <input type="text"/> = 28

www.multiplicar.net

0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 21
2 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 9 = 27

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	1	6	6	10	5	8	7	1	5	6	0	9	10	2	5	9
5																
7																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	4 x 6	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

6 x 3 = 18
7 x 4 =
6 x 6 =
9 x 7 =

8 x 2 =
4 x 9 =
4 x 10 =
2 x 7 =

1 x 5 =
3 x 4 =
1 x 1 =
0 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 6 = 54
9 x <input type="text"/> = 90
<input type="text"/> x 0 = 0

<input type="text"/> x 4 = 32
9 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 5 = 40
8 x <input type="text"/> = 8

www.multiplicar.net

6 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 6 = 6
9 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 5 = 5

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	4	6	1	1	8	8	2	4	2	8	3	7	10	4	2	9
4																
5																
0																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

21	=	3 x 7	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
	=		=	6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

3 x 8 = 24
6 x 7 =
1 x 1 =
0 x 7 =

10 x 10 =
5 x 1 =
5 x 5 =
4 x 5 =

5 x 3 =
6 x 9 =
3 x 5 =
1 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 90
<input type="text"/> x 3 = 18
4 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 4 = 16

<input type="text"/> x 8 = 80
1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 9 = 18
8 x <input type="text"/> = 16

www.multiplicar.net

0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 0 = 0
5 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 8 = 48

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	6	5	2	4	0	4	4	8	1	5	0	6	2	6	7	5
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

50	=	5 x 10	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	8 + 8

3.- Escribir el producto.

5 x 2 = 10
3 x 8 =
8 x 6 =
1 x 6 =

5 x 6 =
3 x 9 =
5 x 6 =
10 x 8 =

5 x 3 =
5 x 3 =
9 x 4 =
6 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 4 = 16
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 0 = 0

<input type="text"/> x 9 = 9
4 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 2 = 4
3 x <input type="text"/> = 27

www.multiplicar.net

1 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 9 = 54
5 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 4 = 0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	2	5	5	7	7	7	7	8	3	7	9	5	7	7	6	10
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

40	=	4 x 10	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

3 x 5 = 15
4 x 7 =
2 x 10 =
5 x 2 =

6 x 3 =
5 x 2 =
6 x 5 =
1 x 6 =

0 x 7 =
1 x 7 =
5 x 2 =
7 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 4 = 8
4 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 10 = 40

<input type="text"/> x 3 = 3
1 x <input type="text"/> = 7
<input type="text"/> x 9 = 90
6 x <input type="text"/> = 48

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 5 = 10
9 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 5 = 35

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	9	10	3	6	7	7	8	2	8	9	1	2	5	2	5	3
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

35	=	5 x 7	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

6 x 10 = 60
10 x 1 =
4 x 8 =
3 x 5 =

2 x 10 =
8 x 2 =
5 x 3 =
10 x 4 =

4 x 1 =
5 x 7 =
1 x 4 =
9 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 6 = 42
1 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 2 = 10

<input type="text"/> x 2 = 14
10 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 8 = 8
4 x <input type="text"/> = 12

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 6 = 42
10 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 6 = 18

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	0	5	7	5	2	7	1	2	7	5	9	2	3	4	8	0
4																
6																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

8	=	4 x 2	=	4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

7 x 6 = 42
7 x 9 =
1 x 5 =
5 x 3 =

9 x 7 =
2 x 9 =
8 x 6 =
2 x 1 =

3 x 7 =
9 x 10 =
1 x 3 =
1 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 3 = 0
6 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 8 = 16

<input type="text"/> x 6 = 12
2 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 1 = 0
3 x <input type="text"/> = 12

www.multiplicar.net

2 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 9 = 18
4 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 7 = 35

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	5	5	1	8	1	6	2	8	2	0	1	6	7	7	3	7
4																
6																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

4 x 9 = 36
8 x 5 =
2 x 7 =
10 x 8 =

1 x 3 =
6 x 6 =
1 x 5 =
5 x 5 =

0 x 1 =
7 x 0 =
3 x 8 =
9 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 7 = 7
5 x <input type="text"/> = 25
<input type="text"/> x 5 = 20

<input type="text"/> x 5 = 25
6 x <input type="text"/> = 48
<input type="text"/> x 1 = 10
6 x <input type="text"/> = 6

www.multiplicar.net

5 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 4 = 4
1 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 1 = 3

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	7	9	5	5	10	5	9	2	9	0	3	9	4	5	5	3
7																
9																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

36	=	4 x 9	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

2 x 9 = 18
1 x 7 =
7 x 7 =
10 x 9 =

9 x 3 =
1 x 0 =
7 x 1 =
3 x 0 =

3 x 2 =
3 x 6 =
5 x 7 =
3 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 10 = 90
4 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 9 = 36

<input type="text"/> x 5 = 40
4 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 3 = 15
10 x <input type="text"/> = 70

www.multiplicar.net

7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 0 = 0
3 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 2 = 0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	9	6	5	5	0	2	2	8	1	3	8	7	2	4	7	0
5																
6																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

24	=	3 x 8	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	0 + 0 + 0 + 0
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

5 x 2 = 10
5 x 7 =
2 x 1 =
8 x 1 =

1 x 3 =
5 x 0 =
2 x 5 =
9 x 6 =

6 x 3 =
1 x 1 =
7 x 8 =
4 x 10 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 3 = 24
8 x <input type="text"/> = 64
<input type="text"/> x 9 = 54

<input type="text"/> x 8 = 32
8 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 7 = 28
5 x <input type="text"/> = 15

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 0 = 0
8 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 5 = 20

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	7	9	4	4	5	8	10	8	8	8	1	2	5	5	3	9
5																
6																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

28	=	4 x 7	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

5 x 3 = 15
2 x 8 =
0 x 6 =
7 x 2 =

10 x 9 =
5 x 10 =
6 x 0 =
6 x 8 =

6 x 5 =
4 x 3 =
8 x 10 =
6 x 9 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 9 = 81
9 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 4 = 8

<input type="text"/> x 4 = 0
2 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 1 = 4
3 x <input type="text"/> = 6

www.multiplicar.net

0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 1 = 4
2 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 8 = 16

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	1	3	3	2	4	4	2	4	8	7	10	5	4	1	1	4
8																
9																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

16	=	4 x 4	=	4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7

3.- Escribir el producto.

3 x 3 = 9
6 x 0 =
5 x 1 =
9 x 9 =

5 x 7 =
8 x 8 =
3 x 7 =
9 x 4 =

8 x 0 =
7 x 1 =
2 x 6 =
9 x 2 =

4.- Averiguar el factor que falta.

0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 9 = 54
7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 9 = 72

<input type="text"/> x 2 = 12
3 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 9 = 27
4 x <input type="text"/> = 0

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 5 = 10
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 63

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	1	4	7	8	7	7	1	4	8	8	9	7	7	0	6	6
6																
8																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

45	=	5 x 9	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

6 x 0 = 0
8 x 6 =
2 x 9 =
6 x 5 =

6 x 9 =
1 x 1 =
3 x 7 =
8 x 3 =

2 x 6 =
4 x 4 =
1 x 2 =
5 x 10 =

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 7 = 49
8 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 3 = 27

<input type="text"/> x 2 = 2
9 x <input type="text"/> = 90
<input type="text"/> x 6 = 30
8 x <input type="text"/> = 64

www.multiplicar.net

7 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 3 = 15
4 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 3 = 9

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	0	9	8	4	2	8	7	2	9	3	6	8	9	2	5
6																
8																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

18	=	3 x 6	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

7 x 1 = 7
7 x 5 =
3 x 4 =
3 x 5 =

7 x 9 =
1 x 5 =
9 x 1 =
4 x 5 =

4 x 0 =
5 x 7 =
5 x 2 =
7 x 6 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 4 = 28
7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 1 = 9

<input type="text"/> x 6 = 42
2 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 4 = 12
3 x <input type="text"/> = 18

www.multiplicar.net

3 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 6 = 54
10 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 3 = 0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	7	8	8	9	2	8	7	5	8	1	10	0	5	4	7	9
7																
9																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

20	=	5 x 4	=	5 + 5 + 5 + 5
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

7 x 3 = 21
8 x 6 =
1 x 2 =
8 x 7 =

9 x 8 =
2 x 6 =
5 x 8 =
9 x 7 =

1 x 5 =
2 x 5 =
5 x 10 =
4 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 3 = 21
3 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 8 = 56

<input type="text"/> x 2 = 4
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 2 = 2
10 x <input type="text"/> = 10

www.multiplicar.net

8 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 0 = 0
2 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 3 = 12

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	8	3	3	3	3	5	5	2	6	2	0	8	10	3	0
7																
9																
6																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

45	=	5 x 9	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9

3.- Escribir el producto.

10 x 3 = 30
9 x 9 =
1 x 3 =
7 x 8 =

3 x 5 =
2 x 4 =
9 x 2 =
10 x 3 =

8 x 7 =
3 x 1 =
6 x 6 =
1 x 1 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 9 = 90
1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 8 = 32

<input type="text"/> x 4 = 24
1 x <input type="text"/> = 1
<input type="text"/> x 2 = 8
9 x <input type="text"/> = 36

www.multiplicar.net

10 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 3 = 0
6 x <input type="text"/> = 42
<input type="text"/> x 2 = 2

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	10	8	5	6	3	9	7	8	3	5	8	3	9	7	8
6																
7																
4																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

36	=	4 x 9	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

6 x 10 = 60
2 x 5 =
7 x 1 =
9 x 1 =

6 x 10 =
7 x 9 =
8 x 3 =
0 x 8 =

10 x 3 =
2 x 9 =
8 x 4 =
10 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 54
<input type="text"/> x 8 = 32
9 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 5 = 30

<input type="text"/> x 9 = 27
1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 2 = 8
10 x <input type="text"/> = 0

www.multiplicar.net

1 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 3 = 27
5 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 9 = 0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	2	4	4	5	5	9	9	1	2	1	7	9	1	0	7	6
4																
6																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

12	=	3 x 4	=	3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

4	x	5	=	20
1	x	8	=	
2	x	2	=	
9	x	0	=	

8	x	7	=	
7	x	4	=	
9	x	7	=	
6	x	5	=	

4	x	6	=	
3	x	3	=	
1	x	7	=	
5	x	7	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

6	x		=	36
	x	5	=	50
1	x		=	5
	x	7	=	63

	x	4	=	36
7	x		=	0
	x	9	=	63
9	x		=	90

www.multiplicar.net

1	x		=	3
	x	1	=	9
6	x		=	12
	x	0	=	0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	9	9	3	9	7	5	2	6	8	2	2	3	6	1	2	10
6																
8																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

18	=	3 x 6	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

1 x 5 = 5
0 x 8 =
4 x 5 =
10 x 9 =

0 x 3 =
6 x 8 =
4 x 7 =
2 x 8 =

4 x 4 =
0 x 6 =
9 x 3 =
2 x 2 =

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 4 = 0
5 x <input type="text"/> = 50
<input type="text"/> x 6 = 54

<input type="text"/> x 6 = 12
7 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 5 = 30
8 x <input type="text"/> = 56

www.multiplicar.net

6 x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> x 8 = 0
3 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 10 = 50

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	6	10	7	6	5	10	3	5	8	3	7	1	4	1	1	0
7																
9																
3																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

8	=	4 x 2	=	4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	3 + 3 + 3 + 3
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

4	x	9	=	36
6	x	2	=	
3	x	1	=	
1	x	1	=	

2	x	0	=	
4	x	3	=	
6	x	8	=	
7	x	8	=	

7	x	8	=	
7	x	7	=	
1	x	8	=	
6	x	7	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

7	x	<input type="text"/>	=	63
<input type="text"/>	x	9	=	81
0	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	10	=	90

<input type="text"/>	x	5	=	20
1	x	<input type="text"/>	=	3
<input type="text"/>	x	10	=	90
5	x	<input type="text"/>	=	15

www.multiplicar.net

5	x	<input type="text"/>	=	45
<input type="text"/>	x	7	=	63
3	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	2	=	14

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	6	8	9	10	1	10	8	5	9	2	2	8	5	4	8	1
5																
7																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

16	=	4 x 4	=	4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

9 x 10 = 90
3 x 0 =
4 x 5 =
7 x 5 =

0 x 9 =
9 x 1 =
7 x 1 =
2 x 0 =

9 x 7 =
1 x 5 =
3 x 9 =
1 x 9 =

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 4 = 20
9 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 2 = 18

<input type="text"/> x 9 = 72
9 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 5 = 20
7 x <input type="text"/> = 35

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 0 = 0
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 9 = 90

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	4	0	3	7	3	4	10	9	1	0	5	5	2	1	9	6
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

20	=	4 x 5	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

10 x 3 = 30
3 x 9 =
5 x 4 =
9 x 6 =

6 x 9 =
7 x 4 =
1 x 5 =
6 x 1 =

2 x 8 =
4 x 7 =
6 x 0 =
7 x 0 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 3 = 0
2 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 0 = 0

<input type="text"/> x 3 = 27
5 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 7 = 63
4 x <input type="text"/> = 8

www.multiplicar.net

9 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 1 = 8
6 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 5 = 25

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	0	6	4	7	6	2	8	3	9	3	9	7	9	3	3	5
5																
6																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

5 x 5 = 25
3 x 3 =
5 x 2 =
1 x 1 =

8 x 5 =
1 x 1 =
4 x 6 =
5 x 5 =

3 x 4 =
5 x 7 =
1 x 7 =
0 x 2 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 10 = 10
2 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 0 = 0

<input type="text"/> x 0 = 0
7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 7 = 28
4 x <input type="text"/> = 16

www.multiplicar.net

4 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 3 = 18
1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 4 = 12

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	1	2	2	4	3	4	3	8	6	9	8	6	3	1	2	3
8																
9																
6																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

12	=	3 x 4	=	3 + 3 + 3 + 3
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

4 x 8 = 32
2 x 5 =
7 x 10 =
5 x 0 =

1 x 6 =
9 x 5 =
7 x 9 =
4 x 4 =

0 x 7 =
7 x 1 =
9 x 9 =
4 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 4 = 40
1 x <input type="text"/> = 1
<input type="text"/> x 6 = 42

<input type="text"/> x 2 = 8
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 3 = 18
2 x <input type="text"/> = 2

www.multiplicar.net

8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 3 = 24
8 x <input type="text"/> = 80
<input type="text"/> x 0 = 0

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	4	0	7	2	7	8	5	3	3	8	1	6	2	8	7	2
7																
8																
5																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

8	=	4 x 2	=	4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

2 x 7 = 14
3 x 6 =
9 x 8 =
4 x 1 =

8 x 3 =
5 x 7 =
7 x 2 =
3 x 4 =

2 x 4 =
7 x 0 =
8 x 4 =
4 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 6 = 12
5 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 8 = 64

<input type="text"/> x 4 = 12
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 5 = 35
7 x <input type="text"/> = 21

www.multiplicar.net

2 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 4 = 36
7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 5 = 30

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	3	7	2	6	8	5	10	7	9	8	5	5	7	3	8	0
6																
7																
2																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

50	=	5 x 10	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	9 + 9

3.- Escribir el producto.

7 x 2 = 14
7 x 5 =
9 x 5 =
10 x 0 =

6 x 1 =
2 x 0 =
0 x 8 =
10 x 8 =

9 x 5 =
5 x 9 =
3 x 1 =
2 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 7 = 63
3 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 2 = 8

<input type="text"/> x 5 = 10
2 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 0 = 0
4 x <input type="text"/> = 20

www.multiplicar.net

2 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 1 = 4
7 x <input type="text"/> = 42
<input type="text"/> x 3 = 9

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	2	9	4	6	4	4	1	9	0	2	6	7	8	4	0	2
8																
10																
7																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

30	=	5 x 6	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

4 x 7 = 28
5 x 6 =
4 x 6 =
8 x 1 =

9 x 8 =
3 x 8 =
9 x 3 =
9 x 6 =

3 x 3 =
10 x 5 =
0 x 4 =
7 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> x 5 = 30
9 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 9 = 18

<input type="text"/> x 9 = 9
7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 4 = 32
6 x <input type="text"/> = 24

www.multiplicar.net

3 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 3 = 27
2 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 4 = 4

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	7	5	8	9	6	1	9	8	3	10	6	4	1	1	8	2
8																
10																
7																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

32	=	4 x 8	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

8 x 7 = 56
6 x 9 =
2 x 1 =
5 x 2 =

1 x 7 =
8 x 10 =
7 x 7 =
3 x 8 =

3 x 4 =
0 x 1 =
2 x 6 =
4 x 0 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 8 = 72
1 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 9 = 36

<input type="text"/> x 4 = 40
8 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 5 = 30
3 x <input type="text"/> = 30

www.multiplicar.net

5 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 1 = 7
4 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 3 = 21

Nombre: _____

Fecha: _____

1.- Completar la tabla.

X	7	7	7	8	9	8	7	2	3	1	8	7	1	10	5	4
7																
9																
6																

2.- Convertir la suma de sumandos iguales en un producto y calcular.

15	=	5 x 3	=	5 + 5 + 5
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

6 x 6 = 36
1 x 6 =
1 x 0 =
5 x 0 =

7 x 5 =
9 x 10 =
4 x 4 =
9 x 4 =

2 x 7 =
8 x 4 =
8 x 10 =
8 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 1 = 9
6 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 8 = 24

<input type="text"/> x 7 = 63
1 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 5 = 45
5 x <input type="text"/> = 15

www.multiplicar.net

8 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 8 = 8
2 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 9 = 45