

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9

3.- Escribir el producto.

2 x 7 = 14
7 x 2 =
0 x 8 =
6 x 10 =

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

9 x 6 =
4 x 1 =
8 x 1 =
10 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 2 = 20
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 1 = 1

<input type="text"/> x 9 = 63
3 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 9 = 72
9 x <input type="text"/> = 54

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 8 = 80
3 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 9 = 9

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

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

3.- Escribir el producto.

5 x 9 = 45
1 x 3 =
2 x 4 =
2 x 5 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> x 7 = 21
3 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 1 = 6

<input type="text"/> x 8 = 24
6 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 5 = 45
2 x <input type="text"/> = 2

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

5 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 5 = 40
8 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 42

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	1 + 1 + 1 + 1
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

1 x 9 = 9
1 x 2 =
9 x 6 =
2 x 2 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 2 = 6
5 x <input type="text"/> = 35
<input type="text"/> x 4 = 8

<input type="text"/> x 1 = 2
9 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 8 = 72
2 x <input type="text"/> = 16

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

5 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 6 = 6
5 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 7 = 42

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

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

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

10 x 7 =
4 x 7 =
4 x 8 =
4 x 1 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 8 = 48
8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 3 = 6

<input type="text"/> x 8 = 8
2 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 2 = 14
1 x <input type="text"/> = 8

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

4 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 1 = 4
6 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 8 = 48

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

15	=	3 x 5	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

6	x	2	=	12
6	x	2	=	
6	x	6	=	
6	x	3	=	

9	x	8	=	
7	x	3	=	
2	x	8	=	
1	x	7	=	

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

4.- Averiguar el factor que falta.

1	x	<input type="text"/>	=	7
<input type="text"/>	x	2	=	6
1	x	<input type="text"/>	=	1
<input type="text"/>	x	9	=	18

<input type="text"/>	x	3	=	30
2	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	3	=	24
4	x	<input type="text"/>	=	4

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

0	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	7	=	56
3	x	<input type="text"/>	=	15
<input type="text"/>	x	10	=	0

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	0	6	8	0	1	7	9	1	1	2	9	2	3	1	8	9
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
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

2 x 9 = 18
2 x 4 =
8 x 5 =
1 x 5 =

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

2 x 1 =
7 x 6 =
4 x 9 =
4 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 4 = 12
1 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 1 = 3

<input type="text"/> x 10 = 10
8 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 10 = 40
2 x <input type="text"/> = 20

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 8 = 8
10 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 10 = 40

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

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

3.- Escribir el producto.

6 x 2 = 12
6 x 6 =
4 x 3 =
3 x 6 =

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

7 x 3 =
9 x 6 =
5 x 3 =
8 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 25
<input type="text"/> x 3 = 15
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 6 = 42

<input type="text"/> x 6 = 54
3 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 1 = 3
5 x <input type="text"/> = 20

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 3 = 12
5 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 4 = 32

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

3.- Escribir el producto.

7 x 4 = 28
8 x 6 =
9 x 7 =
4 x 3 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

2 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 2 = 6
10 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 5 = 50

<input type="text"/> x 0 = 0
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 4 = 12
5 x <input type="text"/> = 20

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 3 = 21
5 x <input type="text"/> = 25
<input type="text"/> x 9 = 63



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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

3	x	2	=	6
0	x	0	=	
8	x	3	=	
2	x	10	=	

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

8	x	9	=	
10	x	4	=	
2	x	1	=	
8	x	4	=	

4.- Averiguar el factor que falta.

1	x	<input type="text"/>	=	3
<input type="text"/>	x	2	=	2
9	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	6	=	42

<input type="text"/>	x	3	=	18
3	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	4	=	32
0	x	<input type="text"/>	=	0

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

6	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	9	=	63
4	x	<input type="text"/>	=	16
<input type="text"/>	x	3	=	3

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

7 x 4 = 28
7 x 1 =
2 x 2 =
9 x 5 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

2 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 0 = 0
9 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 7

<input type="text"/> x 1 = 2
3 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 6 = 36
6 x <input type="text"/> = 36

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 1 = 7
7 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 9 = 9

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	7	2	7	5	7	5	6	8	8	2	8	8	8	10	8	2
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
	=		=	1 + 1
	=		=	7 + 7

3.- Escribir el producto.

6 x 0 = 0
4 x 2 =
6 x 8 =
10 x 0 =

1 x 1 =
0 x 7 =
5 x 10 =
1 x 1 =

3 x 2 =
1 x 7 =
7 x 1 =
3 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 1 = 4
3 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 5 = 10

<input type="text"/> x 2 = 12
7 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 4 = 36
7 x <input type="text"/> = 14

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

2 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 4 = 28
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 6 = 18

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

6 x 10 = 60
4 x 1 =
3 x 4 =
7 x 4 =

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

4 x 2 =
6 x 4 =
2 x 3 =
0 x 10 =

4.- Averiguar el factor que falta.

2 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 2 = 10
4 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 1 = 2

<input type="text"/> x 5 = 30
7 x <input type="text"/> = 42
<input type="text"/> x 5 = 0
1 x <input type="text"/> = 5

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

2 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 7 = 21
6 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 1 = 2

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

4 x 10 = 40
6 x 1 =
6 x 7 =
6 x 2 =

1 x 8 =
5 x 3 =
6 x 1 =
3 x 3 =

5 x 9 =
1 x 5 =
8 x 0 =
5 x 9 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 6 = 12
7 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 3 = 9

<input type="text"/> x 1 = 6
4 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 0 = 0
7 x <input type="text"/> = 35

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 7 = 49
1 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 1 = 5

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

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

3.- Escribir el producto.

6 x 8 = 48
9 x 8 =
2 x 2 =
6 x 6 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 4 = 4
6 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 9 = 90

<input type="text"/> x 4 = 24
10 x <input type="text"/> = 80
<input type="text"/> x 6 = 30
5 x <input type="text"/> = 15

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

9 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 8 = 32
2 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 5 = 0

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 4
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

3.- Escribir el producto.

9 x 6 = 54
3 x 2 =
10 x 1 =
3 x 1 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 3 = 6
7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 4 = 28

<input type="text"/> x 2 = 14
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 6 = 18
7 x <input type="text"/> = 70

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 8 = 48
7 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 3 = 0

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

25	=	5 x 5	=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	2 + 2 + 2
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

9	x	0	=	0
4	x	3	=	
4	x	10	=	
4	x	8	=	

1	x	6	=	
5	x	8	=	
2	x	1	=	
2	x	1	=	

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

4.- Averiguar el factor que falta.

6	x		=	30
	x	7	=	49
5	x		=	35
	x	8	=	16

	x	1	=	1
6	x		=	18
	x	6	=	18
3	x		=	15

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

6	x		=	24
	x	1	=	8
2	x		=	14
	x	3	=	27



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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

1 x 2 = 2
8 x 0 =
7 x 7 =
7 x 10 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 4 = 4
10 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 5 = 10

<input type="text"/> x 1 = 8
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 1 = 1
6 x <input type="text"/> = 30

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 7 = 56
1 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 6 = 54

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	3 + 3
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

7	x	5	=	35
3	x	2	=	
3	x	8	=	
0	x	8	=	

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

1	x	<input type="text"/>	=	7
<input type="text"/>	x	6	=	12
7	x	<input type="text"/>	=	28
<input type="text"/>	x	1	=	4

<input type="text"/>	x	3	=	24
4	x	<input type="text"/>	=	40
<input type="text"/>	x	1	=	4
8	x	<input type="text"/>	=	8

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

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

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	9 + 9 + 9 + 9

3.- Escribir el producto.

3 x 2 = 6
8 x 5 =
2 x 6 =
8 x 2 =

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

6 x 6 =
8 x 4 =
10 x 3 =
8 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 2 = 20
7 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 4 = 12

<input type="text"/> x 3 = 24
9 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 7 = 0
10 x <input type="text"/> = 60

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

2 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 3 = 9
6 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 4 = 40

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	6	9	0	5	8	3	2	2	2	1	2	6	4	4	2	3
5																
6																
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
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

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

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

5 x 2 =
3 x 8 =
9 x 3 =
3 x 4 =

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 10 = 80
5 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 5 = 30

<input type="text"/> x 7 = 7
8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 1 = 9
0 x <input type="text"/> = 0

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

10 x <input type="text"/> = 90
<input type="text"/> x 10 = 70
9 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 8 = 32

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	2	3	6	2	10	10	4	3	5	6	8	10	6	2	6	6
6																
8																
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
	=		=	2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

3	x	6	=	18
9	x	3	=	
2	x	10	=	
6	x	8	=	

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

4	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	3	=	18
1	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	8	=	24

<input type="text"/>	x	2	=	14
9	x	<input type="text"/>	=	90
<input type="text"/>	x	9	=	90
10	x	<input type="text"/>	=	80

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

4	x	<input type="text"/>	=	8
<input type="text"/>	x	9	=	18
2	x	<input type="text"/>	=	20
<input type="text"/>	x	3	=	9

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

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

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

1	x	<input type="text"/>	=	3
<input type="text"/>	x	4	=	8
6	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	7	=	7

<input type="text"/>	x	9	=	45
9	x	<input type="text"/>	=	45
<input type="text"/>	x	1	=	6
10	x	<input type="text"/>	=	20

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

9	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	5	=	10
9	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	7	=	35

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	5 + 5 + 5

3.- Escribir el producto.

9 x 9 = 81
4 x 0 =
7 x 2 =
8 x 0 =

2 x 9 =
1 x 3 =
3 x 0 =
10 x 1 =

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

4.- Averiguar el factor que falta.

8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 5 = 5
5 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 7 = 7

<input type="text"/> x 4 = 8
6 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 8 = 48
7 x <input type="text"/> = 7

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 7 = 70
8 x <input type="text"/> = 80
<input type="text"/> x 6 = 42

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

27	=	3 x 9	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

8 x 9 = 72
4 x 2 =
10 x 4 =
7 x 2 =

4 x 8 =
1 x 7 =
8 x 9 =
10 x 8 =

2 x 9 =
9 x 3 =
3 x 3 =
8 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 9 = 45
1 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 1 = 2

<input type="text"/> x 2 = 6
2 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 8 = 72
1 x <input type="text"/> = 1

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

9 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 7 = 42
5 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 3 = 12



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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7

3.- Escribir el producto.

2 x 6 = 12
5 x 2 =
8 x 5 =
7 x 1 =

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

6 x 4 =
6 x 4 =
5 x 3 =
0 x 7 =

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 3 = 24
5 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 4 = 32

<input type="text"/> x 8 = 24
3 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 9 = 63
7 x <input type="text"/> = 42

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

9 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 8 = 80
2 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 6 = 54

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

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

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 8 = 32
5 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 1 = 3

<input type="text"/> x 10 = 30
6 x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> x 6 = 54
7 x <input type="text"/> = 7

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

7 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 1 = 6
3 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 2 = 10

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

20	=	4 x 5	=	4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7

3.- Escribir el producto.

1 x 1 = 1
2 x 5 =
1 x 5 =
1 x 8 =

6 x 1 =
1 x 4 =
7 x 8 =
9 x 8 =

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

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 7 = 7
2 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 3 = 18

<input type="text"/> x 8 = 48
2 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 2 = 6
6 x <input type="text"/> = 18

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 4 = 32
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 8 = 48

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

8 x 9 = 72
8 x 9 =
9 x 3 =
2 x 9 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

7 x <input type="text"/> = 7
<input type="text"/> x 1 = 0
4 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 7 = 14

<input type="text"/> x 4 = 12
9 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 8 = 24
0 x <input type="text"/> = 0

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

1 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 1 = 2
5 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 7 = 28

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 6 + 6
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

9 x 1 = 9
8 x 1 =
4 x 10 =
1 x 9 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

2 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 8 = 72
2 x <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> x 9 = 36

<input type="text"/> x 1 = 6
7 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 21
1 x <input type="text"/> = 4

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

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

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

3.- Escribir el producto.

7 x 6 = 42
10 x 4 =
2 x 4 =
7 x 7 =

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

9 x 6 =
4 x 7 =
1 x 10 =
9 x 6 =

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 7 = 35
9 x <input type="text"/> = 63
<input type="text"/> x 0 = 0

<input type="text"/> x 8 = 48
3 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 3 = 24
8 x <input type="text"/> = 72

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 7 = 56
3 x <input type="text"/> = 30
<input type="text"/> x 2 = 6

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

10	=	5 x 2	=	5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	9 + 9 + 9 + 9 + 9

3.- Escribir el producto.

6 x 4 = 24
3 x 2 =
0 x 7 =
2 x 7 =

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

0 x 9 =
3 x 5 =
4 x 2 =
5 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 9 = 72
8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 6 = 30

<input type="text"/> x 2 = 18
1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 4 = 4
5 x <input type="text"/> = 20

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

7 x <input type="text"/> = 21
<input type="text"/> x 9 = 9
5 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 5 = 40

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	8	9	8	6	10	9	4	3	4	4	9	1	6	5	7	8
7																
9																
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 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

8 x 5 = 40
2 x 4 =
5 x 7 =
4 x 10 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 6 = 0
9 x <input type="text"/> = 54
<input type="text"/> x 2 = 10

<input type="text"/> x 6 = 30
9 x <input type="text"/> = 81
<input type="text"/> x 1 = 6
5 x <input type="text"/> = 15

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

4 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 8 = 16
7 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 1 = 5



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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

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

3 x 3 =
2 x 1 =
7 x 1 =
9 x 8 =

2 x 3 =
2 x 3 =
6 x 1 =
7 x 10 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 35
<input type="text"/> x 5 = 10
7 x <input type="text"/> = 14
<input type="text"/> x 2 = 10

<input type="text"/> x 7 = 49
5 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 4 = 28
6 x <input type="text"/> = 42

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 56
<input type="text"/> x 10 = 70
6 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 6 = 24

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5
	=		=	3 + 3 + 3 + 3
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

0 x 9 = 0
0 x 4 =
7 x 5 =
0 x 8 =

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

1 x 1 =
9 x 10 =
7 x 2 =
1 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

5 x <input type="text"/> = 15
<input type="text"/> x 3 = 3
7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 5 = 30

<input type="text"/> x 7 = 63
9 x <input type="text"/> = 54
<input type="text"/> x 0 = 0
5 x <input type="text"/> = 35

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

9 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 3 = 27
4 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 8 = 0

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	8	2	5	2	7	7	6	10	3	8	1	7	8	1	2	8
4																
6																
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
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

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

0 x 9 =
9 x 6 =
4 x 4 =
1 x 8 =

5 x 2 =
9 x 3 =
2 x 6 =
9 x 8 =

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 70
<input type="text"/> x 7 = 42
1 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 8 = 80

<input type="text"/> x 7 = 56
9 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 2 = 14
4 x <input type="text"/> = 28

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 0 = 0
7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 2 = 12

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

4 x 3 = 12
4 x 6 =
4 x 8 =
6 x 8 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

9 x <input type="text"/> = 81
<input type="text"/> x 10 = 20
3 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 6 = 60

<input type="text"/> x 10 = 50
8 x <input type="text"/> = 64
<input type="text"/> x 5 = 40
10 x <input type="text"/> = 80

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 1 = 6
5 x <input type="text"/> = 45
<input type="text"/> x 4 = 32

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

4 x 6 = 24
7 x 6 =
0 x 4 =
1 x 7 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

6 x <input type="text"/> = 6
<input type="text"/> x 3 = 12
4 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 9 = 54

<input type="text"/> x 10 = ##
1 x <input type="text"/> = 7
<input type="text"/> x 1 = 8
7 x <input type="text"/> = 28

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

4 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 6 = 18
8 x <input type="text"/> = 72
<input type="text"/> x 0 = 0

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

10	=	5 x 2	=	5 + 5
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7
	=		=	3 + 3 + 3 + 3
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

5 x 7 = 35
4 x 8 =
9 x 5 =
6 x 4 =

4 x 3 =
10 x 10 =
9 x 6 =
1 x 3 =

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

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 40
<input type="text"/> x 9 = 54
7 x <input type="text"/> = 49
<input type="text"/> x 2 = 20

<input type="text"/> x 2 = 8
3 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 8 = 24
9 x <input type="text"/> = 72

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

6 x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> x 9 = 9
5 x <input type="text"/> = 35
<input type="text"/> x 0 = 0

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

3.- Escribir el producto.

3	x	6	=	18
3	x	4	=	
0	x	3	=	
0	x	3	=	

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

10	x		=	80
	x	8	=	0
3	x		=	27
	x	7	=	7

	x	0	=	0
6	x		=	48
	x	4	=	36
2	x		=	6

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3	x		=	0
	x	10	=	30
1	x		=	2
	x	1	=	7

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	6	9	6	7	8	9	7	9	6	3	8	9	8	9	3	6
7																
9																
3																

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

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

3.- Escribir el producto.

7 x 6 = 42
0 x 3 =
4 x 6 =
5 x 6 =

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

9 x 8 =
10 x 9 =
9 x 9 =
10 x 1 =

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 90
<input type="text"/> x 10 = 80
8 x <input type="text"/> = 32
<input type="text"/> x 1 = 2

<input type="text"/> x 1 = 4
0 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 5 = 35
5 x <input type="text"/> = 25

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 80
<input type="text"/> x 7 = 7
6 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 6 = 54



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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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
	=		=	2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

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

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

3	x	<input type="text"/>	=	24
<input type="text"/>	x	10	=	70
0	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	9	=	27

<input type="text"/>	x	6	=	48
1	x	<input type="text"/>	=	9
<input type="text"/>	x	1	=	1
5	x	<input type="text"/>	=	45

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

2	x	<input type="text"/>	=	12
<input type="text"/>	x	6	=	48
0	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	2	=	14

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

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

6 x 2 =
5 x 4 =
4 x 7 =
5 x 8 =

7 x 2 =
1 x 7 =
4 x 4 =
9 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x <input type="text"/> = 1
<input type="text"/> x 1 = 8
8 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 1 = 3

<input type="text"/> x 5 = 40
1 x <input type="text"/> = 7
<input type="text"/> x 1 = 1
1 x <input type="text"/> = 6

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

8 x <input type="text"/> = 80
<input type="text"/> x 5 = 5
7 x <input type="text"/> = 7
<input type="text"/> x 6 = 18

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	3	2	8	8	2	7	10	9	7	6	7	8	9	8	6	1
6																
7																
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
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

10 x 7 = 70
6 x 3 =
8 x 8 =
8 x 7 =

5 x 3 =
10 x 10 =
5 x 5 =
8 x 8 =

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

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 36
<input type="text"/> x 1 = 2
5 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 7 = 49

<input type="text"/> x 9 = 9
6 x <input type="text"/> = 48
<input type="text"/> x 1 = 9
6 x <input type="text"/> = 36

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

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

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

12	=	4 x 3	=	4 + 4 + 4
	=		=	6 + 6 + 6 + 6
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

10 x 3 = 30
8 x 5 =
4 x 10 =
6 x 8 =

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

9 x 8 =
9 x 1 =
1 x 3 =
8 x 3 =

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> x 2 = 14
6 x <input type="text"/> = 54
<input type="text"/> x 2 = 8

<input type="text"/> x 2 = 18
7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 7 = 49
3 x <input type="text"/> = 18

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

3 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 7 = 28
1 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 9 = 63

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

27	=	3 x 9	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
	=		=	0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0
	=		=	6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

10 x 6 = 60
5 x 2 =
1 x 9 =
4 x 4 =

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

5 x 5 =
9 x 2 =
4 x 7 =
2 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 7 = 21
7 x <input type="text"/> = 35
<input type="text"/> x 2 = 4

<input type="text"/> x 10 = 20
8 x <input type="text"/> = 24
<input type="text"/> x 1 = 2
9 x <input type="text"/> = 9

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

7 x <input type="text"/> = 28
<input type="text"/> x 7 = 14
3 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 5 = 5

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	5	6	8	8	0	3	1	5	9	9	9	1	8	8	1	0
6																
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 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

6 x 5 = 30
2 x 1 =
1 x 7 =
4 x 9 =

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

4 x <input type="text"/> = 4
<input type="text"/> x 8 = 16
3 x <input type="text"/> = 27
<input type="text"/> x 7 = 21

<input type="text"/> x 3 = 21
1 x <input type="text"/> = 3
<input type="text"/> x 7 = 0
4 x <input type="text"/> = 4

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

1 x <input type="text"/> = 2
<input type="text"/> x 7 = 63
8 x <input type="text"/> = 16
<input type="text"/> x 8 = 32

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

15	=	3 x 5	=	3 + 3 + 3 + 3 + 3
	=		=	5 + 5 + 5 + 5 + 5
	=		=	1 + 1 + 1 + 1
	=		=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3.- Escribir el producto.

4	x	5	=	20
7	x	5	=	
1	x	8	=	
1	x	1	=	

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

1	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	2	=	18
0	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	5	=	20

<input type="text"/>	x	7	=	70
2	x	<input type="text"/>	=	6
<input type="text"/>	x	3	=	9
0	x	<input type="text"/>	=	0

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

2	x	<input type="text"/>	=	4
<input type="text"/>	x	2	=	16
5	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	5	=	45

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

X	5	8	1	6	1	0	8	8	8	1	8	1	7	1	9	9
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
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

3.- Escribir el producto.

10 x 4 = 40
6 x 1 =
2 x 9 =
6 x 4 =

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

5 x 0 =
3 x 6 =
6 x 4 =
2 x 5 =

4.- Averiguar el factor que falta.

3 x <input type="text"/> = 9
<input type="text"/> x 10 = 20
1 x <input type="text"/> = 5
<input type="text"/> x 9 = 63

<input type="text"/> x 2 = 12
6 x <input type="text"/> = 54
<input type="text"/> x 5 = 25
9 x <input type="text"/> = 18

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

6 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 3 = 12
4 x <input type="text"/> = 12
<input type="text"/> x 4 = 16



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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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

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

3.- Escribir el producto.

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

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

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

4.- Averiguar el factor que falta.

7	x	<input type="text"/>	=	35
<input type="text"/>	x	8	=	16
2	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	4	=	20

<input type="text"/>	x	4	=	40
1	x	<input type="text"/>	=	0
<input type="text"/>	x	7	=	35
6	x	<input type="text"/>	=	54

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

7	x	<input type="text"/>	=	14
<input type="text"/>	x	7	=	7
6	x	<input type="text"/>	=	54
<input type="text"/>	x	8	=	48

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

Fecha: \_\_\_\_\_

1.- Completar la tabla.

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

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 + 5 + 5
	=		=	2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
	=		=	6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6

3.- Escribir el producto.

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

1 x 4 =
4 x 0 =
5 x 5 =
3 x 6 =

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

4.- Averiguar el factor que falta.

10 x <input type="text"/> = 60
<input type="text"/> x 6 = 18
10 x <input type="text"/> = 10
<input type="text"/> x 2 = 8

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

[www.fichas.net](http://www.fichas.net)

4 x <input type="text"/> = 20
<input type="text"/> x 6 = 30
8 x <input type="text"/> = 0
<input type="text"/> x 4 = 28