LA MULTIPLICACIÓN: COMPRENSIÓN Y APRENDIZAJE DESDE LAS TABLAS, HASTA LAS ESTRATEGIAS PERSONALES

CUADERNO DEL ALUMNO/A

NOMBRE:	

CURSO: _____ AÑO: _____



Rafael Salcedo Robles



BLOQUE 1	TARJETAS E	N BLANCO (recorta y juega)	ALUMNO/A	ACTIVIDAD 1

LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

NOMBRE:	CURSO:

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

CESTAS Y FLORES

			,
1 vez 2	1 x	2	2
2 veces 1	2 x	1	
2 veces 2	2 x	2	
3 veces 2			
2 veces 3	2 x	3	
4 veces 2	4 x	2	
2 veces 4			
5 veces 2			
2 veces 5	2 x	5	
6 veces 2	6 x	2	
2 veces 6			
7 veces 2			
2 veces 7			

8 veces 2	
2 veces 8	2 x 8
•	<u> </u>
9 veces 2	9 x 2
2 veces 9	
10 veces 2	
2 veces 10	
11 veces 2	11 x 2
2 veces 11	2 x 11
•	
12 veces 2	
2 veces 12	

3 x 2=	2 x 5=	7 x 2=	1 x 2=	4 x 2=
2 x 10=	6 x 2=	2 x 11=	9 x 2=	2 x 12=
2 x 2=	2 x 8=	2 x 1=	2 x 6=	5 x 2=
11 x 2=	2 x 3=	12 x 2=	8 x 2=	2 x 2=
2 x 4=	10 x 2=	2 x 7=	2 x 9=	

ACIERTOS: ____

Bolsas	Plátanos
3	X 2

¿Cuántas bolsas hay en total?	Hay bolsas en total.
¿Cuántos plátanos hay en total en cada bolsa?	Hay plátanos en total en cada bolsa.
¿Cuántos plátanos hay en total?	Hay plátanos en total.

Paquetes Chicles
2 X 9

¿Cuántos chicles hay en total en cada paquete?	
¿Cuántos chicles hay en total?	
¿Cuántos paquetes hay en total?	

7 X 2

¿Cuántos/as	hay en total?	
¿Cuántos/as	hay en total en cada	_?
¿Cuántos/as	hay en total?	

Establos Vacas

Hay establos en total.
Hay vacas en total.
Hay vacas en total en cada establo.

Repasa con la calculadora y después completa:

2 - 4 - - - - - - - - - - 24 -

BOLSAS Y CACAHUETES

1 vez 3	1 x 3	3
3 veces 1	3 x 1	
	!	
2 veces 3	2 x 3	
3 veces 2		
3 veces 3		
4 veces 3	4 x 3	
3 veces 4		
	•	
5 veces 3		
3 veces 5	3 x 5	
	•	
6 veces 3	6 x 3	
3 veces 6		
7 veces 3		
3 veces 7		

_		<u>, </u>
8 veces 3		
3 veces 8		3 x 8
9 veces 3	9	9 x 3
3 veces 9		
10 veces 3		
3 veces 10		
11 veces 3	1	1 x 3
3 veces 11	3	x 11
12 veces 3		
3 veces 12		
		<u>.</u>

3 x 3=	3 x 5=	7 x 3=	1 x 3=	4 x 3=
3 x 10=	3 x 2=	3 x 11=	9 x 3=	3 x 12=
2 x 3=	3 x 8=	3 x 1=	3 x 6=	5 x 3=
11 x 3=	3 x 3=	12 x 3=	8 x 3=	3 x 2=
3 x 4=	10 x 3=	3 x 7=	3 x 9=	

ACIERTOS: ____

7	Cajas	Patatas	
		Х 3	<u></u>
¿Cuántas cajas hay en total?		Hay cajas	en total.
¿Cuántas patatas hay en total en c	ada bolsa?	Hay patata	as en total en cada caja.
¿Cuántas patatas hay en total?		Hay patata	ns en total.
	Nidos	Pájaros v 8]
¿Cuántos pájaros hay en total en c		X 8	<u>]</u>
¿Cuántos pájaros hay en total?			
¿Cuántos nidos hay en total?		<u> </u>	
Coddiness mass may a management of the control of t			
ı			-
1		•	
	10	<u> </u>	4
have	10	Х 3	
¿Cuántos/as hay	en total?		
¿Cuántos/as hay en total	en total?	X 3	
	en total?		
¿Cuántos/as hay en total	en total?		
¿Cuántos/as hay en total	en total?]
¿Cuántos/as hay en total	en total? en cada en total?	_?	
¿Cuántos/as hay en total	en total? en cada en total?	_?	heras en total.

Repasa con la calculadora y después completa:

3 - 6 - - - - - - - - - 36 -

Hay _____ coches en total en cada cochera.

PLATOS Y CUCHARAS

1 vez 4	1 x 4	Л
4 veces 1	4 x 1	4
•	•	
2 veces 4	2 x 4	
4 veces 2		
•	•	
3 veces 4		
4 veces 3		
		_
4 veces 4	4 x 4	
5 veces 4		
4 veces 5	4 x 5	
6 veces 4	6 x 4	
4 veces 6		
7 veces 4		
4 veces 7		

8 veces 4	
4 veces 8	4 x 8
•	
9 veces 4	9 x 4
4 veces 9	
10 veces 4	
4 veces 10	
11 veces 4	11 x 4
4 veces 11	4 x 11
•	
12 veces 4	
4 veces 12	

3 x 4=	4 x 5=	7 x 4=	1 x 4=	4 x 4=
4 x 10=	4 x 2=	4 x 11=	9 x 4=	4 x 12=
2 x 4=	4 x 8=	4 x 1=	4 x 6=	5 x 4=
11 x 4=	4 x 3=	12 x 4=	8 x 4=	4 x 2=
4 x 4=	10 x 4=	4 x 7=	4 x 9=	

ACIERTOS: ____

Estuches	Rot	uladores
12	Х	4

¿Cuántos estuches hay en total?	Hay estuches en total.
¿Cuántos rotuladores hay en total en cada estuche?	Hay rotuladores en total en cada estuche.
¿Cuántos rotuladores hay en total?	Hay rotuladores en total.

Cajas		Anillos
4	Χ	4

¿Cuántos anillos hay en total en cada caja?	
¿Cuántos anillos hay en total?	
¿Cuántas cajas hay en total?	

(5 2	X	4

¿Cuántos/as hay en total?	
¿Cuántos/as hay en total en cada?	
¿Cuántos/as hay en total?	

Habitaciones	Globos

Hay habitaciones en total.
Hay globos en total.
Hay globos en total en cada habitación.

Repasa con la calculadora y después completa:

JOYEROS Y PULSERAS

1 vez 5	1 x 5	5
5 veces 1	5 x 1	J
2 veces 5	2 x 5	
5 veces 2		
3 veces 5		
5 veces 3		
4 veces 5	4 x 5	
5 veces 4	5 x 4	
5 veces 5	5 x 5	
6 veces 5	6 x 5	
5 veces 6		
7 veces 5		
5 veces 7		

8 veces 5		
5 veces 8	5 x 8	
9 veces 5	9 x 5	
5 veces 9		
10 veces 5		
5 veces 10		
11 veces 5	11 x 5	
5 veces 11	5 x 11	
12 veces 5		
5 veces 12		

3 x 5=	5 x 5=	7 x 5=	1 x 5=	5 x 4=
5 x 10=	5 x 2=	5 x 11=	9 x 5=	5 x 12=
2 x 5=	5 x 8=	5 x 1=	5 x 6=	5 x 5=
11 x 5=	5 x 3=	12 x 5=	8 x 5=	5 x 2=
4 x 5=	10 x 5=	5 x 7=	5 x 9=	

ACIERTOS: ____

Bolsas		Pelotas
9	X	5

¿Cuántas bolsas hay en total?	Hay bolsas en total.
¿Cuántas pelotas hay en total en cada bolsa?	Hay pelotas en total en cada bolsa.
¿Cuántas pelotas hay en total?	Hay pelotas en total.

Bandejas Platos **5 X 4**

¿Cuántos platos hay en total en cada bandeja?	
¿Cuántos platos hay en total?	
¿Cuántas bandejas hay en total?	

12 X 5

¿Cuántos/as	hay en total?			
¿Cuántos/as	hay en total en cada	>		
¿Cuántos/as	hay en total?			

Cajas Sandías

Hay cajas en total.
Hay sandías en total.
Hay sandías en total en cada caja.

Repasa con la calculadora y después completa:

<u>5 - 10 - - - - - - - - - 60 - </u>

BOLSAS Y CHUCHES

1 vez 6	1 v 6	
2 702 0	1 x 6	6
6 veces 1	6 x 1	
2 veces 6	2 x 6	
6 veces 2		
		T 1
3 veces 6		
6 veces 3		
		T 1
4 veces 6	4 x 6	
6 veces 4	6 x 4	
		,
5 veces 6	5 x 6	
6 veces 5		
		1
6 veces 6	6 x 6	
7 veces 6		
6 veces 7		

8 veces 6	
6 veces 8	6 x 8
_	
9 veces 6	9 x 6
6 veces 9	
10 veces 6	
6 veces 10	
11 veces 6	11 x 6
6 veces 11	6 x 11
_	
12 veces 6	
6 veces 12	

3 x 6=	5 x 6=	7 x 6=	1 x 6=	6 x 4=
6 x 10=	6 x 2=	6 x 11=	9 x 6=	6 x 12=
2 x 6=	6 x 8=	6 x 1=	6 x 6=	6 x 5=
11 x 6=	6 x 3=	12 x 6=	8 x 6=	6 x 2=
4 x 6=	10 x 6=	6 x 7=	6 x 9=	

ACIERTOS: ____

Tarros	Insectos
10	X 6

¿Cuántos tarros hay en total?	Hay tarros en total.
¿Cuántos insectos hay en total en cada tarro?	Hay insectos en total en cada tarro.
¿Cuántos insectos hay en total?	Hay insectos en total.

Lavavajillas Platos
6 X 8

¿Cuántos platos hay en total en cada lavavajillas?	
¿Cuántos platos hay en total?	
¿Cuántos lavavajillas hay en total?	

6 X 6

¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	?	
¿Cuántos/as	hay en total?		

Neveras Quesos

Hay quesos en total.
Hay neveras en total.
Hay quesos en total en cada nevera.

Repasa con la calculadora y después completa:

BOTES Y CEREZAS

1 vez 7	1 x 7	7
7 veces 1	7 x 1	
2 veces 7	2 x 7	_
7 veces 2		
3 veces 7		
7 veces 3		
4 veces 7	4 x 7	
7 veces 4	7 x 4	
5 veces 7	5 x 7	
7 veces 5		
6 veces 7	6 x 7	
7 veces 6		
7 veces 7		
-		

8 veces 7	
7 veces 8	7 x 8
9 veces 7	9 x 7
7 veces 9	
10 veces 7	
7 veces 10	
11 veces 7	11 x 7
7 veces 11	7 x 11
12 veces 7	
7 veces 12	
	<u> </u>

3 x 7=	5 x 7=	6 x 7=	1 x 7=	7 x 4=
7 x 10=	7 x 2=	7 x 11=	9 x 7=	7 x 12=
2 x 7=	7 x 8=	7 x 1=	7 x 6=	7 x 5=
11 x 7=	7 x 3=	12 x 7=	8 x 7=	7 x 2=
4 x 7=	10 x 7=	7 x 7=	7 x 9=	

ACIERTOS: ____

Discos		Canciones
7	X	9

¿Cuántos discos hay en total?	Hay discos en total.
¿Cuántas canciones hay en total en cada disco?	Hay canciones en total en cada disco.
¿Cuántas canciones hay en total?	Hay canciones en total.

Jugueterías Juguetes

11 X 7

¿Cuántos juguetes hay en total en cada juguetería?	
¿Cuántas jugueterías hay en total?	
¿Cuántos juguetes hay en total?	

6 X 6

¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	?	
¿Cuántos/as	hay en total?		

Cajas Ceras

Hay ceras en total.
Hay cajas en total.
Hay ceras en total en cada caja.

Repasa con la calculadora y después completa:

7 - 14 - - - - - - - - - - - 84 -

HABITACIONES Y GLOBOS

1 vez 8	1 x 8	8
8 veces 1	8 x 1	0
2 veces 8	2 x 8	
8 veces 2		
3 veces 8		
8 veces 3		
4 veces 8	4 x 8	
8 veces 4	8 x 4	
5 veces 8	5 x 8	
8 veces 5		
6 veces 8	6 x 8	
8 veces 6		
7 veces 8		
8 veces 7	8 x 7	

8 veces 8	
	-
9 veces 8	9 x 8
8 veces 9	
10 veces 8	
8 veces 10	
11 veces 8	11 x 8
8 veces 11	8 x 11
12 veces 8	
8 veces 12	

3 x 8=	5 x 8=	6 x 8=	1 x 8=	8 x 4=
8 x 10=	8 x 2=	8 x 11=	9 x 8=	8 x 12=
2 x 8=	8 x 8=	8 x 1=	8 x 6=	8 x 5=
11 x 8=	8 x 3=	12 x 8=	8 x 7=	8 x 2=
4 x 8=	10 x 8=	7 x 8=	8 x 9=	

ACIERTOS: ____

Cajones		Cubiertos
9	X	8

¿Cuántos cajones hay en total?	Hay cajones en total.
¿Cuántos cubiertos hay en total en cada cajón?	Hay cubiertos en total en cada cajón.
¿Cuántos cubiertos hay en total?	Hay cubiertos en total.

Tiendas	Motos
8	X 8

¿Cuántas motos hay en total en cada tienda?	
¿Cuántas tiendas hay en total?	
¿Cuántas motos hay en total?	

Bolsitas	Gomitas
4	X 8

¿Cuántos/as	hay en total?	
¿Cuántos/as	hay en total en cada?	
¿Cuántos/as	hay en total?	

Camiones Troncos

Hay troncos en total.
Hay camiones en total.
Hay troncos en total en cada camión.

Repasa con la calculadora y después completa:

8 - 16 - - - - - - - - - 96 -

CARTERAS Y MONEDAS

1 vez 9	1 x 9	9
9 veces 1	9 x 1	9
2 veces 9	2 x 9	
9 veces 2		
3 veces 9		
9 veces 3		
4 veces 9	4 x 9	
9 veces 4	9 x 4	
5 veces 9	5 x 9	
9 veces 5		
6 veces 9	6 x 9	
9 veces 6		
7 veces 9		
9 veces 7		

8 veces 9		
9 veces 8	9 x 8	
·		
9 veces 9	9 x 9	
•		
10 veces 9		
9 veces 10		
11 veces 9	11 x 9	
9 veces 11	9 x 11	
12 veces 9		
9 veces 12		
3 veces 12		

3 x 9=	5 x 9=	6 x 9=	1 x 9=	9 x 4=
9 x 10=	9 x 2=	9 x 11=	9 x 9=	9 x 12=
2 x 9=	8 x 9=	9 x 1=	9 x 6=	9 x 5=
11 x 9=	9 x 3=	12 x 9=	9 x 7=	9 x 2=
4 x 9=	10 x 9=	7 x 9=	9 x 8=	

ACIERTOS: ____

,			_
	Clases	Ordenadores	,]
	9 X	9	<u></u>
¿Cuántas clases hay en total?		Hay clases e	en total.
¿Cuántos ordenadores hay en to	tal en cada clase?	Hay ordena	dores en total en cada clase.
¿Cuántos ordenadores hay en to	tal?	Hay ordena	dores en total.
		-	
	Circuitos	Bicis	
	5	X 9	
¿Cuántas bicis hay en total en cad	da circuito?		
¿Cuántos circuitos hay en total?			
¿Cuántas bicis hay en total?			
	Tiendas	Zapatillas	
	9	X 12	
¿Cuántos/as ha	ay en total?		
¿Cuántos/as hay en tota	al en cada	_?	
¿Cuántos/as ha	₃y en total?		

Bolas	Pokemon

Hay pokemon en total.
Hay bolas en total.
Hay pokemon en total en cada bola.

Repasa con la calculadora y después completa:

9 - 18 - - - - - - - - - 108 -

FURGONETAS Y CAJAS

1 vez 10	1 x 10	10
10 veces 1	10 x 1	
2 veces 10	2 x 10	
10 veces 2		_
10 10000 1		
3 veces 10		
10 veces 3		
4 veces 10	4 x 10	
10 veces 4	10 x 4	
	-	
5 veces 10	5 x 10	
10 veces 5		
6 veces 10	6 x 10	
10 veces 6		
	•	
7 veces 10		
10 veces 7		

8 veces 10		
10 veces 8	1	0 x 8
9 veces 10	9	x 10
10 veces 9		
10 veces 10		
•		
11 veces 10	11	L x 10
10 veces 11	10) x 11
	_	
12 veces 10		
10 veces 12		
		I

3 x 10=	5 x 10=	6 x 10=	1 x 10=	10 x 4=
10 x 9=	10 x 2=	10 x 11=	9 x 10=	10 x 12=
2 x 10=	8 x 10=	10 x 1=	10 x 6=	10 x 5=
11 x 10=	10 x 3=	12 x 10=	10 x 7=	10 x 2=
4 x 10=	10 x 10=	7 x 10=	10 x 8=	

ACIERTOS: ____

Parques		Columpios
7	X	10

¿Cuántos parques hay en total?	Hay parques en total.
¿Cuántos columpios hay en total en cada parque?	Hay columpios en total en cada parque.
¿Cuántos columpios hay en total?	Hay columpios en total.

Piscinas		Niños
10	Χ	10

¿Cuántos niños hay en total en cada piscina?	
¿Cuántas piscinas hay en total?	
¿Cuántos niños hay en total?	

Sacos	Naranjas
10	X 12

¿Cuántos/as _	hay en total?	
¿Cuántos/as _	hay en total en cada?	
¿Cuántos/as _	hay en total?	

Consolas Videojuegos

Hay videojuegos en total.
Hay consolas en total.
Hay videojuegos en total en cada consola.

Repasa con la calculadora y después completa:

10 - 20 -	-	_	_	-	-	_	_	-	-	120
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

TABLAS REPASO 1

1 vez 9	Х	
veces	9 x 1	
veces	X	36
veces	x	
8 veces 7	X	
veces	X	
veces	X	
veces	5 x 4	
veces	X	22
veces	X	
7 veces 3	X	
veces	х	
veces	X	
6 veces 10	X	

veces	X	32
veces	X	
veces	9 x 5	
veces	Х	
veces	X	49
veces	Х	
2 veces 6	Х	
veces	Х	
veces	6 x 9	
	_	
veces	х	
veces	Х	
'	_	
veces	х	
veces	Х	

ACIERTOS: ____ FALLOS: ____

	Bolsas	Macarrones	
	7	< 12	
	Casas	Muebles	
-			
	5	5	
			1
		l	
		Hay <u>48</u> bichos	en total.
		Hay <u>6</u> botes en	total.
		Hay <u>8</u> bichos e	n total en cada bote.

TABLAS REPASO 2

5 veces 3	Х	
veces	X	
veces	8 x 8	
veces	X	16
veces	X	
veces	9 x 4	
veces	X	
veces	Х	
4 veces 7	X	
veces	X	55
veces	х	
veces	х	
veces	10 x 9	

veces	X	
2 veces 5	X	
veces	X	24
veces	X	
veces	X	
veces	5 x 7	,
3 veces 3	X	
veces	X	81
veces	X	
1 vez 2	X	
veces	X	
veces	X	100
veces	X	

ACIERTOS: ____ FALLOS: ____

	Cajas	Plátanos	
	11 >	8	
			•
	Camiones	Troncos	
			1
	2 >	(9	
		•	
1			1
		Hay <u>6</u> tigres er	n total en cada manada
		Hay <u>30</u> tigres 6	en total.
		Hay <u>5</u> manada	s en total.

Nombre:	Fecha:
Multiplicar pensando es pensar multiplicando	BLOQUE 4 Ficha 1

TABLA DEL 2	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
2 x 9 =	2 x 90 =	2 x 900 =	2 x 9000 =
4 x 2 =	40 x 2 =	400 x 2 =	4000 x 2 =
2 x 10 =	10 x 2 =	2 x 100 =	2 x 1000 =
2 x 2 =	2 x 20 =	2 x 200 =	2 x 2000 =
2 x 8 =	2 x 80 =	2 x 800 =	2 x 8000 =
3 x 2 =	3 x 20 =	300 x 2 =	3000 x 2 =
1 x 2 =	1 x 20 =	1 x 200 =	1 x 2000 =
2 x 6 =	2 x 60 =	2 x 600 =	2 x 6000 =
2 x 5 =	2 x 50 =	2 x 500 =	2 x 5000 =
7 x 2 =	70 x 2 =	700 x 2 =	7000 x 2 =

TABLA DEL 3	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
3 x 9 =	3 x 90 =	3 x 900 =	3 x 9000 =
$4 \times 3 =$	40 x 3 =	400 x 3 =	4000 x 3 =
3 x 10 =	10 x 3 =	3 x 100 =	3 x 1000 =
3 x 2 =	3 x 20 =	3 x 200 =	3 x 2000 =
$3 \times 8 =$	3 x 80 =	3 x 800 =	3 x 8000 =
$3 \times 3 =$	30 x 3 =	300 x 3 =	3000 x 3 =
1 x 3 =	1 x 30 =	1 x 300 =	1 x 3000 =
$3 \times 6 =$	3 x 60 =	3 x 600 =	3 x 6000 =
$3 \times 5 =$	3 x 50 =	3 x 500 =	3 x 5000 =
7 x 3 =	70 x 3 =	700 x 3 =	7000 x 3 =

TABLA DEL 4	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
4 x 9 =	4 x 90 =	4 x 900 =	4 x 9000 =
4 x 4 =	40 x 4 =	400 x 4 =	4000 x 4 =
4 x 10 =	10 x 4 =	4 x 100 =	4 x 1000 =
4 x 2 =	4 x 20 =	4 x 200 =	4 x 2000 =
4 x 8 =	4 x 80 =	4 x 800 =	4 x 8000 =
3 x 4 =	30 x 4 =	300 x 4 =	3000 x 4 =
1 x 4 =	1 x 40 =	1 x 400 =	1 x 4000 =
$4 \times 6 =$	4 x 60 =	4 x 600 =	4 x 6000 =
4 x 5 =	4 x 50 =	4 x 500 =	4 x 5000 =
7 x 4 =	70 x 4 =	700 x 4 =	7000 x 4 =

Nombre:	Fecha:
Multiplicar pensando es pensar multiplicando	BLOQUE 4 Ficha 2

TABLA DEL 5	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
5 x 9 =	5 x 90 =	5 x 900 =	5 x 9000 =
4 x 5 =	40 x 5 =	400 x 5 =	4000 x 5 =
5 x 10 =	10 x 5 =	5 x 100 =	5 x 1000 =
5 x 2 =	5 x 20 =	5 x 200 =	5 x 2000 =
5 x 8 =	5 x 80 =	5 x 800 =	5 x 8000 =
$3 \times 5 =$	30 x 5 =	300 x 5 =	3000 x 5 =
1 x 5 =	1 x 50 =	1 x 500 =	1 x 5000 =
5 x 6 =	5 x 60 =	5 x 600 =	5 x 6000 =
5 x 5 =	5 x 50 =	5 x 500 =	5 x 5000 =
7 x 5 =	70 x 5 =	700 x 5 =	7000 x 5 =

TABLA DEL 6	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
6 x 9 =	6 x 90 =	6 x 900 =	6 x 9000 =
$4 \times 6 =$	40 x 6 =	400 x 6 =	4000 x 6 =
6 x 10 =	10 x 6 =	6 x 100 =	6 x 1000 =
6 x 2 =	6 x 20 =	6 x 200 =	6 x 2000 =
6 x 8 =	6 x 80 =	6 x 800 =	6 x 8000 =
$3 \times 6 =$	30 x 6 =	300 x 6 =	3000 x 6 =
1 x 6 =	1 x 60 =	1 x 600 =	1 x 6000 =
$6 \times 6 =$	6 x 60 =	6 x 600 =	6 x 6000 =
$6 \times 5 =$	6 x 50 =	6 x 500 =	6 x 5000 =
7 x 6 =	70 x 6 =	700 x 6 =	7000 x 6 =

TABLA DEL 7	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
7 x 9 =	7 x 90 =	7 x 900 =	7 x 9000 =
$4 \times 7 =$	40 x 7 =	400 x 7 =	4000 x 7 =
7 x 10 =	10 x 7 =	7 x 100 =	7 x 1000 =
7 x 2 =	7 x 20 =	7 x 200 =	7 x 2000 =
7 x 8 =	7 x 80 =	7 x 800 =	7 x 8000 =
3 x 7 =	30 x 7 =	300 x 7 =	3000 x 7 =
1 x 7 =	1 x 70 =	1 x 700 =	1 x 7000 =
7 x 6 =	7 x 60 =	7 x 600 =	7 x 6000 =
7 x 5 =	7 x 50 =	7 x 500 =	7 x 5000 =
7 x 7 =	70 x 7 =	700 x 7 =	7000 x 7 =

Nombre:	Fecha:
Multiplicar pensando es pensar multiplicando	BLOQUE 4 Ficha 3

TABLA DEL 8	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
8 x 9 =	8 x 90 =	8 x 900 =	8 x 9000 =
4 x 8 =	40 x 8 =	400 x 8 =	4000 x 8 =
8 x 10 =	10 x 8 =	8 x 100 =	8 x 1000 =
8 x 2 =	8 x 20 =	8 x 200 =	8 x 2000 =
8 x 8 =	8 x 80 =	8 x 800 =	8 x 8000 =
$3 \times 8 =$	30 x 8 =	300 x 8 =	3000 x 8 =
1 x 8 =	1 x 80 =	1 x 800 =	1 x 8000 =
$8 \times 6 =$	8 x 60 =	8 x 600 =	8 x 6000 =
$8 \times 5 =$	8 x 50 =	8 x 500 =	8 x 5000 =
7 x 8 =	70 x 8 =	700 x 8 =	7000 x 8 =

TABLA DEL 9	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
9 x 9 =	9 x 90 =	9 x 900 =	9 x 9000 =
$4 \times 9 =$	40 x 9 =	400 x 9 =	4000 x 9 =
9 x 10 =	10 x 9 =	9 x 100 =	9 x 1000 =
9 x 2 =	9 x 20 =	9 x 200 =	9 x 2000 =
9 x 8 =	9 x 80 =	9 x 800 =	9 x 8000 =
$3 \times 9 =$	30 x 9 =	300 x 9 =	3000 x 9 =
1 x 9 =	1 x 90 =	1 x 900 =	1 x 9000 =
9 x 6 =	9 x 60 =	9 x 600 =	9 x 6000 =
$9 \times 5 =$	9 x 50 =	9 x 500 =	9 x 5000 =
7 x 9 =	70 x 9 =	700 x 9 =	7000 x 9 =

TABLA DEL 10	Pensando en DECENAS	Pensando en CENTENAS	Pensando en MILES
10 x 9 =	10 x 90 =	10 x 900 =	10 x 9000 =
4 x 10 =	40 x 10 =	400 x 10 =	4000 x 10 =
10 x 10 =	10 x 10 =	10 x 100 =	10 x 1000 =
10 x 2 =	10 x 20 =	10 x 200 =	10 x 2000 =
10 x 8 =	10 x 80 =	10 x 800 =	10 x 8000 =
3 x 10 =	30 x 10 =	300 x 10 =	3000 x 10 =
1 x 10 =	1 x 10 =	1 x 100 =	1 x 1000 =
10 x 6 =	10 x 60 =	10 x 600 =	10 x 6000 =
10 x 5 =	10 x 50 =	10 x 500 =	10 x 5000 =
7 x 10 =	70 x 10 =	700 x 10 =	7000 x 10 =

Nombre:	Fecha:
Multiplicar pensando es pensar multiplicando	BLOQUE 4 Ficha 4

TABLA DEL 2	TABLA DEL 3	TABLA DEL 4	TABLA DEL 5
2 x 900 =	300 x 9 =	4 x 90 =	5000 x 9 =
4 x 20 =	4 x 30 =	4000 x 4 =	40 x 5 =
20 x 1 =	10 x 3 =	100 x 4 =	1 x 500 =
2000 x 2 =	3 x 2000 =	40 x 2 =	5 x 2 =
2 x 800 =	3 x 80 =	4 x 80 =	50 x 8 =
30 x 2 =	3 x 3 =	3000 x 4 =	30 x 5 =
1 x 2 =	1 x 30 =	1 x 4 =	1000 x 5 =
2 x 6000 =	300 x 6 =	4 x 600 =	50 x 6 =
2 x 500 =	3 x 50 =	4 x 50 =	5000 x 5 =
70 x 2 =	7000 x 3 =	7 x 4 =	7 x 500 =

TABLA DEL 6	TABLA DEL 7	TABLA DEL 8	TABLA DEL 9
6 x 900 =	7 x 9 =	80 x 9 =	9 x 9 =
4 x 6 =	400 x 7 =	4 x 8 =	40 x 9 =
6 x 1000 =	7 x 1000 =	8 x 1000 =	90 x 1 =
60 x 2 =	700 x 2 =	8 x 200 =	900 x 2 =
6 x 8 =	7000 x 8 =	8 x 8 =	9 x 8000 =
300 x 6 =	3000 x 7 =	3000 x 8 =	3 x 90 =
1 x 600 =	1 x 70 =	1 x 800 =	10 x 9 =
6 x 6 =	7 x 6 =	8 x 60 =	9 x 600 =
6000 x 5 =	7 x 50 =	8 x 500 =	9000 x 5 =
70 x 6 =	700 x 7 =	7 x 8000 =	7 x 9 =

TABLA DEL 10	POPURRÍ	P0PURRÍ	POPURRÍ
10 x 90 =	4000 x 4 =	9000 x 5 =	4 x 500 =
4 x 100 =	50 x 6 =	70 x 2 =	700 x 9 =
10 x 1000 =	7000 x 8 =	3 x 8 =	1000 x 8 =
100 x 2 =	3 x 600 =	4 x 400 =	5 x 90 =
1000 x 8 =	7 x 5 =	6 x 2000 =	800 x 9 =
3 x 10 =	5 x 90 =	800 x 3 =	2 x 60 =
1 x 100 =	30 x 2 =	70 x 6 =	8 x 4 =
10 x 600 =	900 x 4 =	5 x 5000 =	7 x 3000 =
10 x 5000 =	2 x 80 =	300 x 9 =	6 x 200 =
7 x 10 =	500 x 9=	9 x 9 =	40 x 3 =

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 1

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:		
22 x 8 = 176 20 x 8 = 160 2 x 8 = 16	81 x 5 =	
4 x 11 =	93 x 6 =	
55 x 3 =	2 x 32 =	
7 x 81 =	26 x 9 =	

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 2

	T
83	7
x_3_	x 36
240	
+ <u>9</u>	
249	_
92	27
x 5	x 4
	
•	CC
2	66
<u>x 41</u>	x 8
58	6
x 9	x 72
<u> </u>	<u> </u>

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 3

<u>-</u>	
9 x 59 = 450 + 81 = 531	81 x 3 =
22 x 7 =	45 x 8 =
62 x 5 =	99 x 2 =
37 x 4 =	6 x 76 =
29 x 5 =	9 x 18 =

Nombre y Apellidos:				Fecha:
Multiplicacion	es de 2 cifras	por 1	cifra	BLOQUE 5 Ficha 4
	Pulseras	Ть	stuches]
	23	X	7	1
			-	
¿Cuántos estuches hay en total?				
			Hay	pulseras en cada estuche.
¿Cuántas pulseras hay en total?				
				1
	65	х	4	1
¿Cuántos/as hay en	total?			
¿Cuántos/as hay en total	en cada	?		
¿Cuántos/as hay en t	total?			
	Bolsas	T		1
		x	92	1
				1

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 5

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 x 240 =
3 x 644 =	331 x 9 =
976 x 7 =	4 x 252 =
8 x 349 =	406 x 5 =

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 6

9 x 812 = 7200+90+18 = 73008	123 x 3 =
7 x 694 =	456 x 8 =
626 x 5 =	990 x 9 =
6 x 318 =	2 x 582 =
4 x 921 =	555 x 5 =

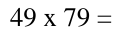
Nombre y Apell	idos:					Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 1 cifra						BLOQUE 5 Ficha 7
		Renacuajos		Botes	1	
		320	X	2		
¿Cuántos	hay en tot	tal?				
				Нау	rena	cuajos en cada bote.
¿Cuántas	hay en tota	1?				
	_				_	
		_		400	l	
		7 x		490		
				ſ		
¿Cuántos/as	hay en t					
¿Cuántos/as	hay en total (?			
¿Cuántos/as	hay en to	otal?				
		_			•	
		Barcos	P	ersonas		
		9 x		195		

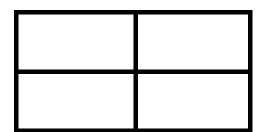
Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 4 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 8

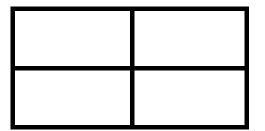
2 x 1812 = 3624	4380 x 4 =
2 x 1000 = 2000 2 x 800 = 1600 2 x 10 = 20 2 x 2 = 4	
6157 x 3 = 6000+100+50+7	3025
<u>x 3</u>	<u>x 5</u>
7 x 9010 =	6 <u>x 1329</u>
9 x 3553 =	2720 x 8=

Nombre y Apel	llidos:		Fecha:
	Multiplicaciones de 4 cifras por	BLOQUE 5 Ficha 9	
	personas 4320	Barcos x 3	
¿Cuántos	hay en total?	Hay	personas en cada barco.
¿Cuántas	hay en total?		
¿Cuántos/as	2 x	8571	
¿Cuántos/as	hay en total? hay en total en cada	?	
¿Cuántos/as	hay en total?		
	€	personas	

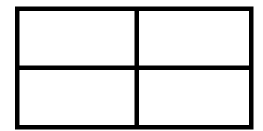
Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 10

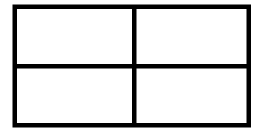






$$98 \times 24 =$$





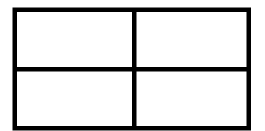




Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 11

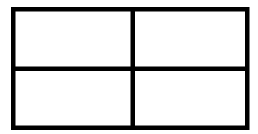




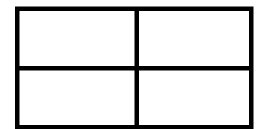


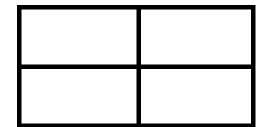
$$31 \times 71 =$$





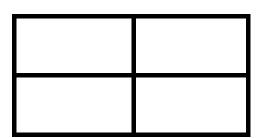
$$68 \times 42 =$$





Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 12

$$25 \times 15 =$$



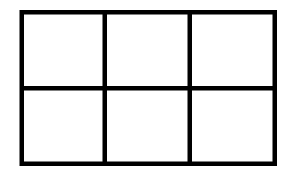
¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	,	
¿Cuántos/as	hay en total?		

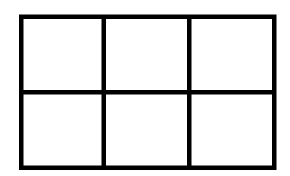


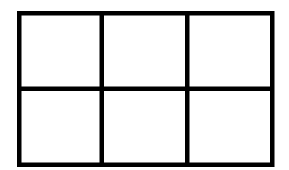
¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	?	
¿Cuántos/as	hay en total?		

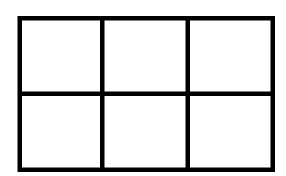
Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 13

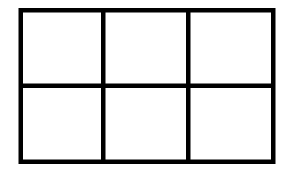
$$149 \times 23 =$$





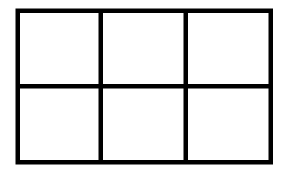


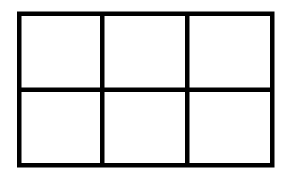




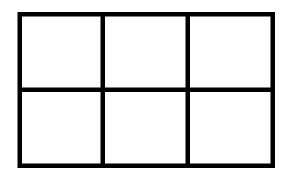


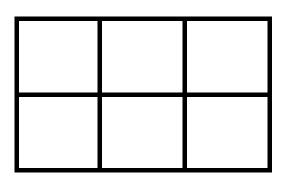
Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 14



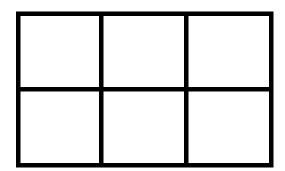


$$123 \times 21 =$$

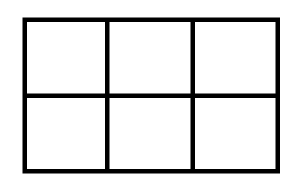




$$72 \times 425 =$$

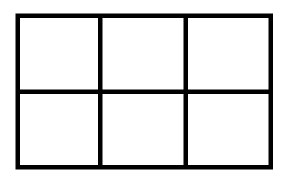


$$212 \times 14 =$$

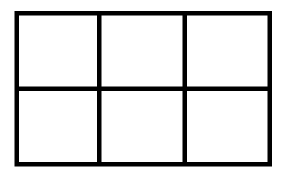


Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 15

$$605 \times 33 =$$

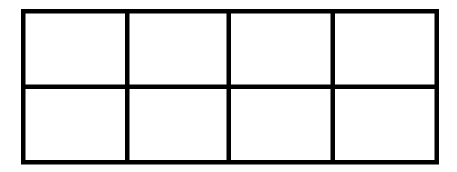


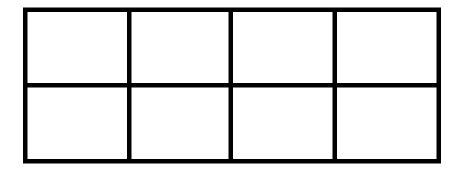
¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	?	
¿Cuántos/as	hay en total?		



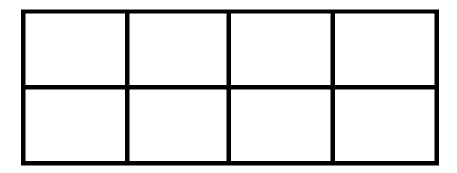
¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	?	
¿Cuántos/as	hay en total?		

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 16

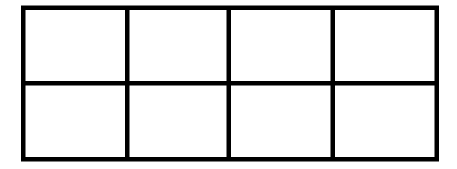




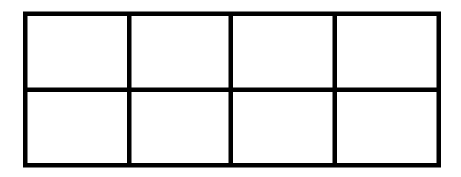
Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 17



53 x 2810=

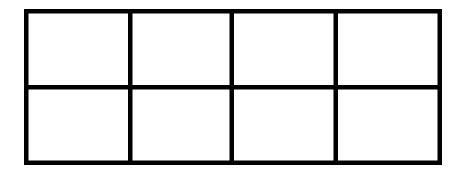


Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 18



¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	,	
¿Cuántos/as	hay en total?		

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras	BLOQUE 5 Ficha 19



¿Cuántos/as	hay en total?		
¿Cuántos/as	hay en total en cada	5.	
¿Cuántos/as	hay en total?		

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Establecemos relaciones para calcular las tablas	Tablas 1,2,3 y 5

Recuerda que para hacer estos ejercicios te debes saber las tablas del 1, 2, 3 y 5

6 x 9 = <i>54</i>	8 x 4 =
6 = 3 + 3	
6 x 9 = (3 x 9) + (3 x 9) = 27 + 27 = <i>54</i>	
7 x 8 =	4 x 6 =
9 x 7 =	8 x 8 =
6 x 8 =	4 x 7 =
8 x 9 =	9 x 9 =