

MATEMÁ - TOCAS

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 EN 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										

TABLA DEL 2

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	

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			

REPASAMOS:

$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 5 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$
$2 \times 10 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 11 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 12 = \underline{\quad}$
$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$2 \times 1 = \underline{\quad}$	$2 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 2 = \underline{\quad}$
$11 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$12 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
$2 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$	

ACIERTOS: _____

FALLOS: _____

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 -



TABLA DEL 3

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			

8 veces 3			
3 veces 8		3 x 8	

9 veces 3		9 x 3	
3 veces 9			

10 veces 3			
3 veces 10			

11 veces 3		11 x 3	
3 veces 11		3 x 11	

12 veces 3			
3 veces 12			

REPASAMOS:

$3 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 5 = \underline{\quad}$	$7 \times 3 = \underline{\quad}$	$1 \times 3 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$
$3 \times 10 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 11 = \underline{\quad}$	$9 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 12 = \underline{\quad}$
$2 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$3 \times 1 = \underline{\quad}$	$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 3 = \underline{\quad}$
$11 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 3 = \underline{\quad}$	$12 \times 3 = \underline{\quad}$	$8 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$3 \times 9 = \underline{\quad}$	

ACIERTOS: _____

FALLOS: _____

Cajas	Patatas
4	X 3

¿Cuántas cajas hay en total?	Hay ____ cajas en total.
¿Cuántas patatas hay en total en cada bolsa?	Hay ____ patatas en total en cada caja.
¿Cuántas patatas hay en total?	Hay ____ patatas en total.

Nidos	Pájaros
3	X 8

¿Cuántos pájaros hay en total en cada nido?	
¿Cuántos pájaros hay en total?	
¿Cuántos nidos hay en total?	

10	X 3

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

Cocheras	coches

	Hay ____ cocheras en total.
	Hay ____ coches en total.
	Hay ____ coches en total en cada cochera.

Repasa con la calculadora y después completa:

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

TABLA DEL 4

PLATOS Y CUCCHARAS

1 vez 4		1 x 4	4
4 veces 1		4 x 1	

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			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

Estuches	Rotuladores
12	X 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	X 4

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

6	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:

4 - 8 - - - - - - - - - - - 48 -

TABLA DEL 5

JOYEROS Y PULSERAS

1 vez 5		1 x 5	5
5 veces 1		5 x 1	

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			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

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:

5 - 10 - - - - - - - - - - 60 -

TABLA DEL 6

BOLSAS Y CHUCHES

1 vez 6		1 x 6	6
6 veces 1		6 x 1	

2 veces 6		2 x 6	
6 veces 2			

3 veces 6			
6 veces 3			

4 veces 6		4 x 6	
6 veces 4		6 x 4	

5 veces 6		5 x 6	
6 veces 5			

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			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

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:

6 - 12 - - - - - - - - - - 72 -

TABLA DEL 7

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			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

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 -

TABLA DEL 8

HABITACIONES Y GLOBOS

1 vez 8		1 x 8	8
8 veces 1		8 x 1	

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			

12 veces 8			
8 veces 12			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

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 -



TABLA DEL 9

CARTERAS Y MONEDAS

1 vez 9		1 x 9	9
9 veces 1		9 x 1	

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			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

Clases	Ordenadores
9	X 9

¿Cuántas clases hay en total?	Hay ____ clases en total.
¿Cuántos ordenadores hay en total en cada clase?	Hay ____ ordenadores en total en cada clase.
¿Cuántos ordenadores hay en total?	Hay ____ ordenadores en total.

Circuitos	Bicis
5	X 9

¿Cuántas bicis hay en total en cada circuito?	
¿Cuántos circuitos hay en total?	
¿Cuántas bicis hay en total?	

Tiendas	Zapatillas
9	X 12

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



TABLA DEL 10

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			

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		10 x 8	

9 veces 10		9 x 10	
10 veces 9			

10 veces 10			

11 veces 10		11 x 10	
10 veces 11		10 x 11	

12 veces 10			
10 veces 12			

REPASAMOS:

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: _____

FALLOS: _____

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	X	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		x	
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		x	

veces		x	
6 veces 10		x	

veces		x	32
veces		x	

veces		9 x 5	
veces		x	

veces		x	49

veces		x	
2 veces 6		x	

veces		x	
veces		6 x 9	

veces		x	
veces		x	

veces		x	
veces		x	

ACIERTOS: _____

FALLOS: _____

Bolsas	Macarrones
7	x 12

Casas	Muebles

5	x 5

	Hay <u>48</u> bichos en total.
	Hay <u>6</u> botes en total.
	Hay <u>8</u> bichos en total en cada bote.

TABLAS REPASO 2

5 veces 3		X	
veces		X	

veces		8 x 8	

veces		X	16
veces		X	

veces		9 x 4	
veces		X	

veces		X	
4 veces 7		X	

veces		X	55
veces		X	

veces		X	
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	x 8

Camiones	Troncos

2	x 9

	Hay <u>6</u> tigres en total en cada manada
	Hay <u>30</u> tigres en total.
	Hay <u>5</u> manadas en total.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

$22 \times 8 = 176$ $20 \times 8 = 160$ $160 + 16 = 176$ $2 \times 8 = 16$	$81 \times 5 =$
$4 \times 11 =$	$93 \times 6 =$
$55 \times 3 =$	$2 \times 32 =$
$7 \times 81 =$	$26 \times 9 =$

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

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 240 \\ + \quad 9 \\ \hline 249 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 92 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$

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

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

$9 \times 59 = 450 + 81 = 531$	$81 \times 3 =$
$22 \times 7 =$	$45 \times 8 =$
$62 \times 5 =$	$99 \times 2 =$
$37 \times 4 =$	$6 \times 76 =$
$29 \times 5 =$	$9 \times 18 =$

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 2 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 4

Pulseras		Estuches
23	x	7

¿Cuántos estuches hay en total?	
	Hay pulseras en cada estuche.
¿Cuántas pulseras hay en total?	

65	x	4

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

Bolsas		
5	x	92

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

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

$527 \times 2 = 1054$ $\begin{array}{r l} 500 \times 2 = 1000 & 1000 \\ 20 \times 2 = 40 & 40 \\ 7 \times 2 = 14 & \underline{14} + \\ & 1054 \end{array}$	$6 \times 240 =$
$3 \times 644 =$	$331 \times 9 =$
$976 \times 7 =$	$4 \times 252 =$
$8 \times 349 =$	$406 \times 5 =$

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

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

$9 \times 812 = 7200 + 90 + 18 = 7308$	$123 \times 3 =$
$7 \times 694 =$	$456 \times 8 =$
$626 \times 5 =$	$990 \times 9 =$
$6 \times 318 =$	$2 \times 582 =$
$4 \times 921 =$	$555 \times 5 =$

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 3 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 7

Renacuajos		Botes
320	x	2

¿Cuántos	hay en total?	
		Hay renacuajos en cada bote.
¿Cuántas	hay en total?	

7	x	490

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

Barcos		Personas
9	x	195

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

<p>$2 \times 1812 = 3624$</p> <p>$2 \times 1000 = 2000$ $2 \times 800 = 1600$ $2 \times 10 = 20$ $2 \times 2 = 4$</p>	<p>$4380 \times 4 =$</p>
<p>$6157 \times 3 = 6000+100+50+7$</p> <p style="text-align: center;"><u> </u> x 3</p>	<p style="text-align: center;">3025 <u> </u> x 5</p>
<p>$7 \times 9010 =$</p> <p style="text-align: center;"><u> </u></p>	<p style="text-align: center;">6 <u> </u> x 1329</p>
<p>$9 \times 3553 =$</p>	<p>$2720 \times 8 =$</p> <p style="text-align: center;"><u> </u></p>

Nombre y Apellidos:	Fecha:
Multiplicaciones de 4 cifras por 1 cifra	BLOQUE 5 Ficha 9

personas		Barcos
4320	x	3

¿Cuántos hay en total?	
	Hay personas en cada barco.
¿Cuántas hay en total?	

2	x	8571

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

$49 \times 79 =$

$82 \times 65 =$

$98 \times 24 =$

$23 \times 34 =$

$66 \times 18 =$

$57 \times 87 =$

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

$92 \times 13 =$

$16 \times 26 =$

$31 \times 71 =$

$54 \times 92 =$

$68 \times 42 =$

$33 \times 85 =$

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

Escribe encima de los números lo que tú pienses que podrían ser, haz la multiplicación y completa:

$$25 \times 15 =$$

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

$$19 \times 77 =$$

¿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

$149 \times 23 =$

$781 \times 12 =$

$804 \times 59 =$

$452 \times 32 =$

$327 \times 64 =$

$635 \times 47 =$

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

$$827 \times 52 =$$

$$539 \times 94 =$$

$$123 \times 21 =$$

$$23 \times 125 =$$

$$72 \times 425 =$$

$$212 \times 14 =$$

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

Escribe encima de los números lo que tú pienses que podrían ser, haz la multiplicación y completa:

$$605 \times 33 =$$

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

$$51 \times 452 =$$

¿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

$$1517 \times 42 =$$

$$91 \times 2391 =$$

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

$$9140 \times 32 =$$

$$53 \times 2810 =$$

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

Escribe encima de los números lo que tú pienses que podrían ser, haz la multiplicación y completa:

$$9352 \times 33 =$$

¿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

Escribe encima de los números lo que tú pienses que podrían ser, haz la multiplicación y completa:

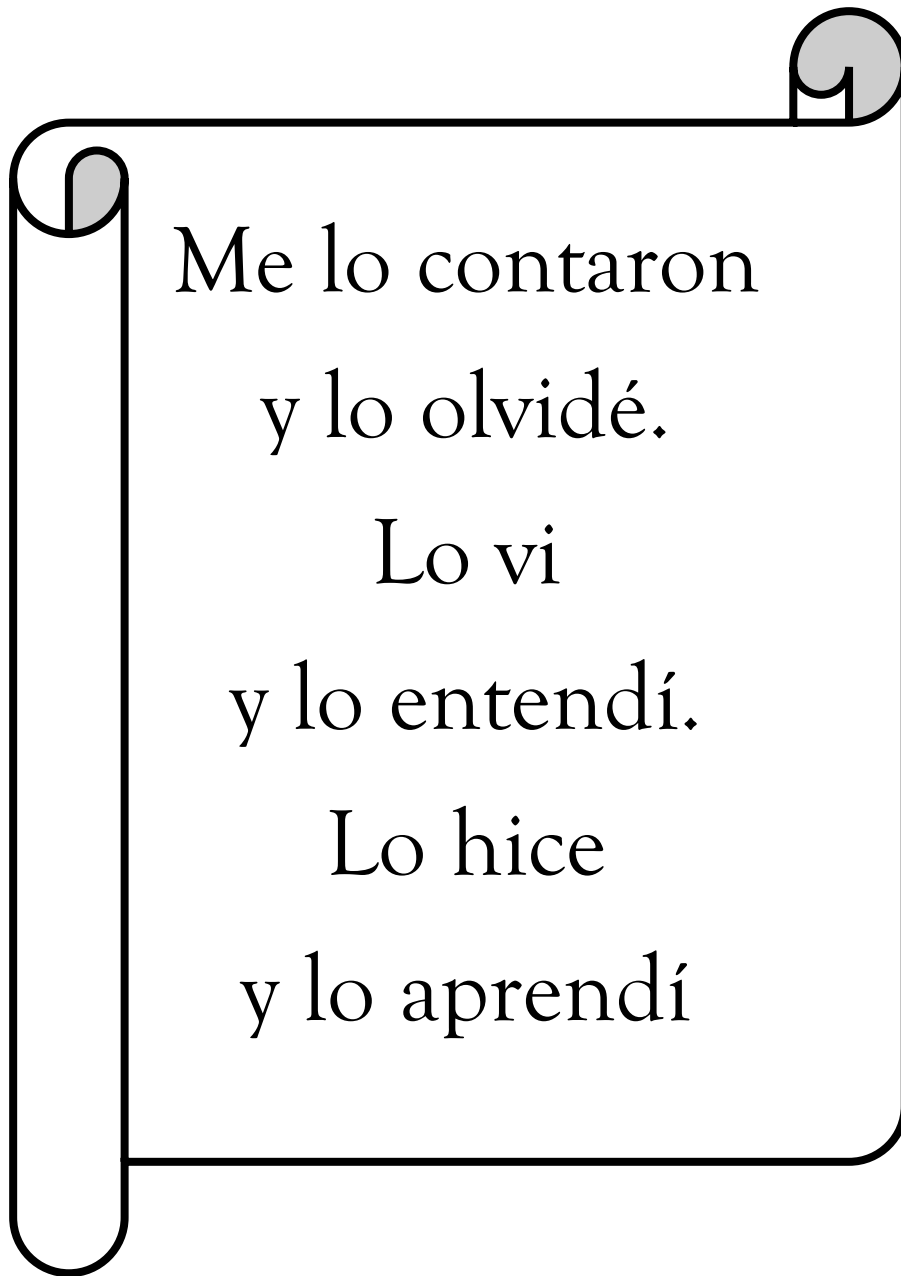
$$85 \times 1452 =$$

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

$6 \times 9 = 54$ $6 = 3 + 3$ $6 \times 9 = (3 \times 9) + (3 \times 9) = 27 + 27 = 54$	$8 \times 4 =$
$7 \times 8 =$	$4 \times 6 =$
$9 \times 7 =$	$8 \times 8 =$
$6 \times 8 =$	$4 \times 7 =$
$8 \times 9 =$	$9 \times 9 =$



Proverbio Chino