

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

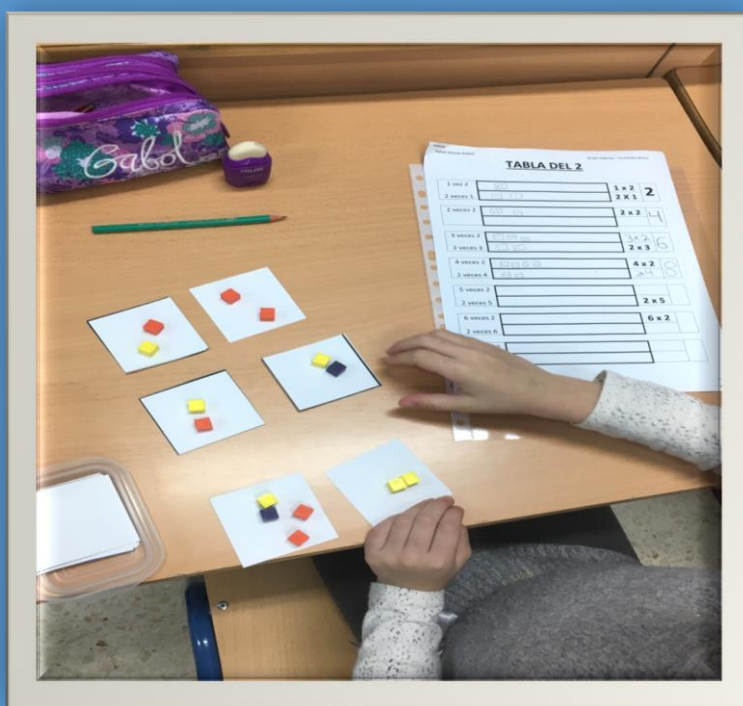
# CUADERNO DEL ALUMNO/A

NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_ AÑO: \_\_\_\_\_



Rafael Salcedo Robles






# TABLA DEL 2

## CESTAS Y FLORES

1 vez 2		<b>1 x 2</b>	<b>2</b>
2 veces 1		<b>2 x 1</b>	

2 veces 2		<b>2 x 2</b>	

3 veces 2			
2 veces 3		<b>2 x 3</b>	

4 veces 2		<b>4 x 2</b>	
2 veces 4			

5 veces 2			
2 veces 5		<b>2 x 5</b>	

6 veces 2		<b>6 x 2</b>	
2 veces 6			

7 veces 2			
2 veces 7			

8 veces 2			
2 veces 8		<b>2 x 8</b>	

9 veces 2		<b>9 x 2</b>	
2 veces 9			

10 veces 2			
2 veces 10			

11 veces 2		<b>11 x 2</b>	
2 veces 11		<b>2 x 11</b>	

12 veces 2			
2 veces 12			

**REPASAMOS:**

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: \_\_\_\_\_

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		<b>1 x 3</b>	<b>3</b>
3 veces 1		<b>3 x 1</b>	

2 veces 3		<b>2 x 3</b>	
3 veces 2			

3 veces 3			

4 veces 3		<b>4 x 3</b>	
3 veces 4			

5 veces 3			
3 veces 5		<b>3 x 5</b>	

6 veces 3		<b>6 x 3</b>	
3 veces 6			

7 veces 3			
3 veces 7			

8 veces 3			
3 veces 8		<b>3 x 8</b>	

9 veces 3		<b>9 x 3</b>	
3 veces 9			

10 veces 3			
3 veces 10			

11 veces 3		<b>11 x 3</b>	
3 veces 11		<b>3 x 11</b>	

12 veces 3			
3 veces 12			

**REPASAMOS:**

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: \_\_\_\_\_

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 CUCHARAS

1 vez 4		<b>1 x 4</b>	<b>4</b>
4 veces 1		<b>4 x 1</b>	

2 veces 4		<b>2 x 4</b>	
4 veces 2			

3 veces 4			
4 veces 3			

4 veces 4		<b>4 x 4</b>	

5 veces 4			
4 veces 5		<b>4 x 5</b>	

6 veces 4		<b>6 x 4</b>	
4 veces 6			

7 veces 4			
4 veces 7			

8 veces 4			
4 veces 8		<b>4 x 8</b>	

9 veces 4		<b>9 x 4</b>	
4 veces 9			

10 veces 4			
4 veces 10			

11 veces 4		<b>11 x 4</b>	
4 veces 11		<b>4 x 11</b>	

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		<b>1 x 5</b>	<b>5</b>
5 veces 1		<b>5 x 1</b>	

2 veces 5		<b>2 x 5</b>	
5 veces 2			

3 veces 5			
5 veces 3			

4 veces 5		<b>4 x 5</b>	
5 veces 4		<b>5 x 4</b>	

5 veces 5		<b>5 x 5</b>	

6 veces 5		<b>6 x 5</b>	
5 veces 6			

7 veces 5			
5 veces 7			

8 veces 5			
5 veces 8		<b>5 x 8</b>	

9 veces 5		<b>9 x 5</b>	
5 veces 9			

10 veces 5			
5 veces 10			

11 veces 5		<b>11 x 5</b>	
5 veces 11		<b>5 x 11</b>	

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		<b>1 x 6</b>	<b>6</b>
6 veces 1		<b>6 x 1</b>	

2 veces 6		<b>2 x 6</b>	
6 veces 2			

3 veces 6			
6 veces 3			

4 veces 6		<b>4 x 6</b>	
6 veces 4		<b>6 x 4</b>	

5 veces 6		<b>5 x 6</b>	
6 veces 5			

6 veces 6		<b>6 x 6</b>	

7 veces 6			
6 veces 7			



8 veces 6			
6 veces 8		<b>6 x 8</b>	

9 veces 6		<b>9 x 6</b>	
6 veces 9			

10 veces 6			
6 veces 10			

11 veces 6		<b>11 x 6</b>	
6 veces 11		<b>6 x 11</b>	

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		<b>1 x 7</b>	<b>7</b>
7 veces 1		<b>7 x 1</b>	

2 veces 7		<b>2 x 7</b>	
7 veces 2			

3 veces 7			
7 veces 3			

4 veces 7		<b>4 x 7</b>	
7 veces 4		<b>7 x 4</b>	

5 veces 7		<b>5 x 7</b>	
7 veces 5			

6 veces 7		<b>6 x 7</b>	
7 veces 6			

7 veces 7			

8 veces 7			
7 veces 8		<b>7 x 8</b>	

9 veces 7		<b>9 x 7</b>	
7 veces 9			

10 veces 7			
7 veces 10			

11 veces 7		<b>11 x 7</b>	
7 veces 11		<b>7 x 11</b>	

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		<b>1 x 8</b>	<b>8</b>
8 veces 1		<b>8 x 1</b>	

2 veces 8		<b>2 x 8</b>	
8 veces 2			

3 veces 8			
8 veces 3			

4 veces 8		<b>4 x 8</b>	
8 veces 4		<b>8 x 4</b>	

5 veces 8		<b>5 x 8</b>	
8 veces 5			

6 veces 8		<b>6 x 8</b>	
8 veces 6			

7 veces 8			
8 veces 7		<b>8 x 7</b>	

8 veces 8			

9 veces 8		<b>9 x 8</b>	
8 veces 9			

10 veces 8			
8 veces 10			

11 veces 8		<b>11 x 8</b>	
8 veces 11		<b>8 x 11</b>	

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		<b>1 x 9</b>	<b>9</b>
9 veces 1		<b>9 x 1</b>	

2 veces 9		<b>2 x 9</b>	
9 veces 2			

3 veces 9			
9 veces 3			

4 veces 9		<b>4 x 9</b>	
9 veces 4		<b>9 x 4</b>	

5 veces 9		<b>5 x 9</b>	
9 veces 5			

6 veces 9		<b>6 x 9</b>	
9 veces 6			

7 veces 9			
9 veces 7			

8 veces 9			
9 veces 8		<b>9 x 8</b>	

9 veces 9		<b>9 x 9</b>	

10 veces 9			
9 veces 10			

11 veces 9		<b>11 x 9</b>	
9 veces 11		<b>9 x 11</b>	

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		<b>1 x 10</b>	<b>10</b>
10 veces 1		<b>10 x 1</b>	

2 veces 10		<b>2 x 10</b>	
10 veces 2			

3 veces 10			
10 veces 3			

4 veces 10		<b>4 x 10</b>	
10 veces 4		<b>10 x 4</b>	

5 veces 10		<b>5 x 10</b>	
10 veces 5			

6 veces 10		<b>6 x 10</b>	
10 veces 6			

7 veces 10			
10 veces 7			

8 veces 10			
10 veces 8		<b>10 x 8</b>	

9 veces 10		<b>9 x 10</b>	
10 veces 9			

10 veces 10			

11 veces 10		<b>11 x 10</b>	
10 veces 11		<b>10 x 11</b>	

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		<b>x</b>	
veces		<b>9 x 1</b>	

veces		<b>x</b>	<b>36</b>
veces		<b>x</b>	

8 veces 7		<b>x</b>	
veces		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	
veces		<b>5 x 4</b>	

veces		<b>x</b>	<b>22</b>
veces		<b>x</b>	

7 veces 3		<b>x</b>	
veces		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	
6 veces 10		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	<b>32</b>
veces		<b>x</b>	

veces		<b>9 x 5</b>	
veces		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	<b>49</b>

veces		<b>x</b>	
2 veces 6		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	
veces		<b>6 x 9</b>	

veces		<b>x</b>	
veces		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	
veces		<b>x</b>	

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	<b>16</b>
veces		x	

veces		9 x 4	
veces		x	

veces		x	
4 veces 7		x	

veces		x	<b>55</b>
veces		x	

veces		x	
veces		10 x 9	

veces		<b>x</b>	
2 veces 5		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	<b>24</b>
veces		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	
veces		<b>5 x 7</b>	

3 veces 3		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	<b>81</b>
veces		<b>x</b>	

1 vez 2		<b>x</b>	
veces		<b>x</b>	

veces		<b>x</b>	<b>100</b>
veces		<b>x</b>	

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:
<b>Multiplicar pensando es ... pensar multiplicando</b>	<b>BLOQUE 4 Ficha 1</b>

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

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

<b>TABLA DEL 4</b>	<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:
<b>Multiplicar pensando es ... pensar multiplicando</b>	<b>BLOQUE 4 Ficha 2</b>

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

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

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

Nombre:	Fecha:
<b>Multiplicar pensando es ... pensar multiplicando</b>	<b>BLOQUE 4 Ficha 3</b>

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

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

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

Nombre:	Fecha:
<b>Multiplicar pensando es ... pensar multiplicando</b>	<b>BLOQUE 4 Ficha 4</b>

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:
<b>Multiplicaciones de 2 cifras por 1 cifra</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 1</b>

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

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

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:
<b>Multiplicaciones de 2 cifras por 1 cifra</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 3</b>

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

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

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

Pulseras		Estuches
<b>23</b>	<b>x</b>	<b>7</b>

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

<b>65</b>	<b>x</b>	<b>4</b>

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

Bolsas		
<b>5</b>	<b>x</b>	<b>92</b>


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 3 cifras por 1 cifra</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 5</b>

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:
<b>Multiplicaciones de 3 cifras por 1 cifra</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 6</b>

Realiza las siguientes multiplicaciones haciéndolas con la siguiente estrategia:

<b><math>9 \times 812 = 7200 + 90 + 18 =</math> <b>73008</b></b>	<b><math>123 \times 3 =</math></b>
<b><math>7 \times 694 =</math></b>	<b><math>456 \times 8 =</math></b>
<b><math>626 \times 5 =</math></b>	<b><math>990 \times 9 =</math></b>
<b><math>6 \times 318 =</math></b>	<b><math>2 \times 582 =</math></b>
<b><math>4 \times 921 =</math></b>	<b><math>555 \times 5 =</math></b>

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

Renacuajos		Botes
<b>320</b>	<b>x</b>	<b>2</b>

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

<b>7</b>	<b>x</b>	<b>490</b>

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

Barcos		Personas
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>195</b>


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

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



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

personas		Barcos
<b>4320</b>	<b>x</b>	<b>3</b>

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

<b>2</b>	<b>x</b>	<b>8571</b>

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

€	personas


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 2 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 10</b>

$49 \times 79 =$


$82 \times 65 =$


$98 \times 24 =$


$23 \times 34 =$


$66 \times 18 =$


$57 \times 87 =$


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 2 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 11</b>

$92 \times 13 =$


$16 \times 26 =$


$31 \times 71 =$


$54 \times 92 =$


$68 \times 42 =$


$33 \times 85 =$


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 2 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 12</b>

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:
<b>Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 13</b>

$149 \times 23 =$


$781 \times 12 =$


$804 \times 59 =$


$452 \times 32 =$


$327 \times 64 =$


$635 \times 47 =$


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 14</b>

$827 \times 52 =$


$539 \times 94 =$


$123 \times 21 =$


$23 \times 125 =$


$72 \times 425 =$


$212 \times 14 =$


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 3 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 15</b>

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:
<b>Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 16</b>

$$1517 \times 42 =$$


$$91 \times 2391 =$$




Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 17</b>

$$9140 \times 32 =$$


$$53 \times 2810 =$$


Nombre y Apellidos:	Fecha:
<b>Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 18</b>

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:
<b>Multiplicaciones de 4 cifras por 2 cifras</b>	<b>BLOQUE 5 Ficha 19</b>

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:
<b>Establecemos relaciones para calcular las tablas</b>	<b>Tablas 1,2,3 y 5</b>

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

<b><math>6 \times 9 = 54</math></b>  $6 = 3 + 3$  $6 \times 9 = (3 \times 9) + (3 \times 9) = 27 + 27 = 54$	<b><math>8 \times 4 =</math></b>
<b><math>7 \times 8 =</math></b>	<b><math>4 \times 6 =</math></b>
<b><math>9 \times 7 =</math></b>	<b><math>8 \times 8 =</math></b>
<b><math>6 \times 8 =</math></b>	<b><math>4 \times 7 =</math></b>
<b><math>8 \times 9 =</math></b>	<b><math>9 \times 9 =</math></b>

