

Nombre:

Fecha:

Completa la tabla de multiplicar y después realiza las siguientes divisiones.

LA TABLA DEL 4

1

8 6

3

6

0

5

4 6

1

2 6

6 x 1 =

 $6 \times 2 =$ 

 $6 \times 3 =$ 

 $6 \times 4 =$ 

 $6 \times 5 =$ 

6 x 6 =

6 x 7 =

6 x 8 =

6 x 9 =

 $6 \times 10 =$ 

2

4 6

4

6

8

3

0 6

2

6 6

3

6 6

4

6

4

2

5

4

6

1

3

6

4

6



Nombre:

Fecha:

Completa la tabla de multiplicar y después realiza las siguientes divisiones.

LA TABLA DEL 7

6

3 7

1

7

7 7

2 8

7

7 × 2 =

 $7 \times 1 =$ 

 $7 \times 3 =$ 

 $7 \times 4 =$ 

 $7 \times 5 =$ 

 $7 \times 6 = 1$ 

7 × 7 =

7 x 8 =

, , ,

 $7 \times 9 =$ 

 $7 \times 10 =$ 

1

2

4 7

3

5

4 9

7

4

2

7

7

0 7

5

6 7

5

8

7

4

6 7

2

9

7



Nombre:

Fecha:



Completa la tabla de multiplicar y después realiza las siguientes divisiones.

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 6 =$$



Nombre:

Fecha:

Completa la tabla de multiplicar y después realiza las siguientes divisiones.

LA TABLA DEL 9

8

1 9

9 9

1

6 9

3

6 9

9 x 1 =

 $9 \times 2 =$ 

 $9 \times 3 =$ 

 $9 \times 4 =$ 

 $9 \times 5 =$ 

 $9 \times 6 =$ 

 $9 \times 7 =$ 

9 x 8 =

 $9 \times 9 =$ 

 $9 \times 10 =$ 

5

4 9

2

7 9

9

0 9

4

5

9

8

9

1

4

6

9

3

8

9

6

9

2

8

3

9