

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 296.630

2. 675.999

3. 730.366

4. 436.136

5. 318.860

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 296.630

El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.

El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.

2. 675.999

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.

3. 730.366

El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

4. 436.136

El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

5. 318.860

El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.

El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 414.028

2. 589.730

3. 897.471

4. 839.650

5. 743.873

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 414.028

El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.

El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.

2. 589.730

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.

3. 897.471

El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.

El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.

4. 839.650

El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.

5. 743.873

El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 752.974

2. 361.163

3. 614.228

4. 305.472

5. 436.123

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 752.974

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.

2. 361.163

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

3. 614.228

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.

El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.

4. 305.472

El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.

5. 436.123

El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.

El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 487.652

2. 958.452

3. 476.410

4. 542.146

5. 592.246

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 487.652

El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.

2. 958.452

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.

3. 476.410

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.

4. 542.146

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

5. 592.246

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 984.558

2. 632.564

3. 359.796

4. 154.560

5. 139.752

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 984.558

El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.

2. 632.564

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.

El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.

3. 359.796

El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.

4. 154.560

El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.

El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.

5. 139.752

El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}84.\underline{8}96$

2. $70\underline{6}.\underline{6}51$

3. $\underline{9}95.\underline{2}8\underline{1}$

4. $50\underline{5}.\underline{1}5\underline{1}$

5. $\underline{1}60.\underline{0}42$

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 684.896

El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

2. 706.651

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.

3. 995.281

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.

4. 505.151

El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.

5. 160.042

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 203.700

2. 100.856

3. 343.910

4. 942.643

5. 764.257

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 203.700

El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

2. 100.856

El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.

3. 343.910

El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.

El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.

4. 942.643

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

5. 764.257

El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 997.739

2. 107.118

3. 324.594

4. 617.222

5. 937.238

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 997.739

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

2. 107.118

El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.

El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.

3. 324.594

El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.

El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.

4. 617.222

El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.

5. 937.238

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $54\underline{1}.28\underline{6}$

2. $\underline{1}67.\underline{7}95$

3. $8\underline{9}6.\underline{7}97$

4. $93\underline{5}.\underline{0}76$

5. $\underline{5}92.\underline{0}10$

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 541.286

El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.

2. 167.795

El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

3. 896.797

El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.

El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.

4. 935.076

El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.

El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.

5. 592.010

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 311.505

2. 972.052

3. 807.020

4. 178.203

5. 956.336

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 311.505

El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.

El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.

2. 972.052

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.

3. 807.020

El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.

El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.

4. 178.203

El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

5. 956.336

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.