

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7350

2. 2782

3. 2242

4. 4894

5. 8481

6. 5191

7. 8723

8. 6494

9. 9852

10. 8913

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7350
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
2. 2782
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
3. 2242
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
4. 4894
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
5. 8481
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
6. 5191
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
7. 8723
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. 6494
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
9. 9852
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
10. 8913
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

Posición y Valor (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9992

2. 5538

3. 4513

4. 4268

5. 8586

6. 4799

7. 8854

8. 6940

9. 7463

10. 5822

Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9992
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
2. 5538
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. 4513
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
4. 4268
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
5. 8586
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
6. 4799
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
7. 8854
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
8. 6940
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
9. 7463
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
10. 5822
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.

Posición y Valor (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7093

2. 3620

3. 7359

4. 6827

5. 7310

6. 9230

7. 3008

8. 5179

9. 1043

10. 3472

Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **7093**
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
2. **3620**
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
3. **7359**
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
4. **6827**
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
5. **7310**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
6. **9230**
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
7. **3008**
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
8. **5179**
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
9. **1043**
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
10. **3472**
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.

Posición y Valor (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4353

2. 1672

3. 8020

4. 3235

5. 5891

6. 9086

7. 3843

8. 6705

9. 3596

10. 5731

Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **4353**
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
2. **1672**
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
3. **8020**
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
4. **3235**
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
5. **5891**
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
6. **9086**
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
7. **3843**
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
8. **6705**
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
9. **3596**
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
10. **5731**
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

Posición y Valor (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5232

2. 2675

3. 2898

4. 7642

5. 9099

6. 4303

7. 8078

8. 6869

9. 9260

10. 6085

Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5232
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
2. 2675
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
3. 2898
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
4. 7642
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
5. 9099
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
6. 4303
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
7. 8078
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
8. 6869
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
9. 9260
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
10. 6085
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.

Posición y Valor (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1507

2. 3401

3. 6178

4. 3116

5. 7780

6. 1359

7. 8778

8. 9291

9. 4217

10. 2685

Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1507
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
2. 3401
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
3. 6178
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
4. 3116
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
5. 7780
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
6. 1359
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
7. 8778
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
8. 9291
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
9. 4217
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
10. 2685
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.

Posición y Valor (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3246

2. 7100

3. 3202

4. 2544

5. 1174

6. 1981

7. 6862

8. 8194

9. 9692

10. 5339

Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3246
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
2. 7100
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
3. 3202
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
4. 2544
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
5. 1174
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
6. 1981
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
7. 6862
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
8. 8194
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
9. 9692
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
10. 5339
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.

Posición y Valor (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1399

2. 3913

3. 9318

4. 2422

5. 5345

6. 5986

7. 3219

8. 5960

9. 3081

10. 8237

Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **1399**
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
2. **3913**
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
3. **9318**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
4. **2422**
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
5. **5345**
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
6. **5986**
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
7. **3219**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
8. **5960**
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
9. **3081**
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
10. **8237**
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.

Posición y Valor (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7097

2. 5896

3. 2374

4. 2356

5. 6485

6. 9202

7. 5632

8. 5991

9. 6588

10. 7613

Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7097
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
2. 5896
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
3. 2374
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
4. 2356
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
5. 6485
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
6. 9202
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
7. 5632
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
8. 5991
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
9. 6588
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
10. 7613
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

Posición y Valor (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7629

2. 4919

3. 4462

4. 7875

5. 4981

6. 5040

7. 4671

8. 4821

9. 2371

10. 1812

Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7629
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
2. 4919
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
3. 4462
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
4. 7875
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
5. 4981
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
6. 5040
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
7. 4671
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
8. 4821
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
9. 2371
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
10. 1812
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.