

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 53.90

2. 68.14

3. 17.10

4. 94.88

5. 60.56

6. 48.53

7. 98.08

8. 11.94

9. 45.99

10. 98.24

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 53.90
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
2. 68.14
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
3. 17.10
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
4. 94.88
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
5. 60.56
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.
6. 48.53
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
7. 98.08
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
8. 11.94
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
9. 45.99
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
10. 98.24
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 88.80

2. 28.39

3. 91.09

4. 96.44

5. 89.79

6. 81.78

7. 61.43

8. 52.03

9. 53.58

10. 60.74

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **88.80**
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
2. **28.39**
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3. **91.09**
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4. **96.44**
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
5. **89.79**
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
6. **81.78**
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
7. **61.43**
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
8. **52.03**
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
9. **53.58**
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
10. **60.74**
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 94.03

2. 76.37

3. 20.95

4. 56.01

5. 79.60

6. 71.84

7. 20.05

8. 33.18

9. 78.86

10. 72.50

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **94.03**
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
2. **76.37**
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3. **20.95**
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
4. **56.01**
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
5. **79.60**
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
6. **71.84**
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
7. **20.05**
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
8. **33.18**
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
9. **78.86**
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
10. **72.50**
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 57.50

2. 78.22

3. 86.51

4. 29.01

5. 42.36

6. 58.37

7. 95.78

8. 87.66

9. 24.59

10. 65.15

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 57.50
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
2. 78.22
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
3. 86.51
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
4. 29.01
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
5. 42.36
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
6. 58.37
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
7. 95.78
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
8. 87.66
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9. 24.59
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
10. 65.15
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 74.75

2. 20.32

3. 34.68

4. 47.60

5. 76.94

6. 50.35

7. 44.46

8. 38.64

9. 32.71

10. 76.09

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{7}4.\underline{7}5$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
2. $\underline{2}0.\underline{3}2$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3. $\underline{3}4.\underline{6}8$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
4. $\underline{4}7.\underline{6}0$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
5. $\underline{7}6.\underline{9}4$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
6. $\underline{5}0.\underline{3}5$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
7. $\underline{4}4.\underline{4}6$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
8. $\underline{3}8.\underline{6}4$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
9. $\underline{3}2.\underline{7}1$
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
10. $\underline{7}6.\underline{0}9$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 19.05

2. 91.23

3. 36.35

4. 25.23

5. 20.38

6. 14.57

7. 91.05

8. 67.65

9. 80.69

10. 71.88

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 19.05
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
2. 91.23
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
3. 36.35
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.
4. 25.23
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
5. 20.38
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
6. 14.57
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
7. 91.05
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
8. 67.65
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
9. 80.69
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
10. 71.88
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 26.28

2. 75.49

3. 55.48

4. 93.64

5. 55.79

6. 43.61

7. 26.22

8. 22.93

9. 76.64

10. 62.04

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 26.28
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
2. 75.49
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
3. 55.48
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
4. 93.64
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
5. 55.79
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
6. 43.61
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
7. 26.22
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
8. 22.93
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
9. 76.64
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
10. 62.04
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 (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 77.37

2. 67.12

3. 72.79

4. 55.87

5. 63.44

6. 37.56

7. 73.21

8. 94.24

9. 84.56

10. 71.64

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{7}7.\underline{3}7$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
2. $\underline{6}7.\underline{1}2$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
3. $\underline{7}2.\underline{7}9$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
4. $\underline{5}5.\underline{8}7$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
5. $\underline{6}3.\underline{4}4$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
6. $\underline{3}7.\underline{5}6$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
7. $\underline{7}3.\underline{2}1$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
8. $\underline{9}4.\underline{2}4$
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
9. $\underline{8}4.\underline{5}6$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
10. $\underline{7}1.\underline{6}4$
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 78.98

2. 56.43

3. 45.41

4. 74.30

5. 68.34

6. 80.52

7. 15.78

8. 70.50

9. 29.38

10. 44.88

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 78.98
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
2. 56.43
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
3. 45.41
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
4. 74.30
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
5. 68.34
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
6. 80.52
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
7. 15.78
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
8. 70.50
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
9. 29.38
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
10. 44.88
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 65.42

2. 56.97

3. 89.38

4. 93.73

5. 13.53

6. 58.50

7. 78.76

8. 11.45

9. 70.52

10. 28.61

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}5.\underline{4}2$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
2. $\underline{5}6.\underline{9}7$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
3. $\underline{8}9.\underline{3}8$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
4. $\underline{9}3.\underline{7}3$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
5. $\underline{1}3.\underline{5}3$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
6. $\underline{5}8.\underline{5}0$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
7. $\underline{7}8.\underline{7}6$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
8. $\underline{1}1.\underline{4}5$
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
9. $\underline{7}0.\underline{5}2$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
10. $\underline{2}8.\underline{6}1$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.