

## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 100%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

CORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO 75%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

INCORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES 50%

INCORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

INCORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

INCORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
 False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
  False

#### 4 OPERACIONES (I)

80%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
  False

CORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
  False

CORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
B False

CORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
  False

**1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES** 75%

MISSED

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

INCORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

**2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO** 100%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

CORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

**3 OPERACIONES** 75%

CORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

INCORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- A True  
 B False

CORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
  B False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- A True  
B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
  B False

#### 4 OPERACIONES (I)

80%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
  B False

INCORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
 B False

CORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- A True  
B False

CORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
  B False

## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 60%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

INCORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

INCORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO 100%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

CORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES 100%

CORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

CORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

CORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
 False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
 B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
 False

#### 4 OPERACIONES (I)

60%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
 False

INCORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
 False

CORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
 B False

INCORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
 False

**1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES** 80%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

INCORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

**2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO** 100%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

CORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

**3 OPERACIONES** 25%

INCORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

INCORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

CORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
  False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
B False

INCORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
 False

#### 4 OPERACIONES (I)

60%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
  False

INCORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
 False

INCORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
 B False

CORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
  False



## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 100%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

CORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO 75%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

INCORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES 75%

CORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

INCORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

CORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
  False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
 B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
  False

#### 4 OPERACIONES (I)

60%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
  False

CORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
  False

INCORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
 B False

INCORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
 False

## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 100%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

MISSED

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

MISSED

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

MISSED

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO

MISSED

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

MISSED

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

MISSED

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

MISSED

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES

MISSED

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

MISSED

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

MISSED

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
 False

MISSED

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
 B False

MISSED

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
 False

#### 4 OPERACIONES (I)

MISSED

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
 False

MISSED

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
 False

MISSED

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
 B False

MISSED

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
 False

## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 100%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

CORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO 100%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

CORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES 75%

CORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

INCORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

INCORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
 False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
  False

#### 4 OPERACIONES (I)

20%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
  False

INCORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
 False

INCORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
 B False

INCORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
 False

## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 80%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

INCORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

CORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO 50%

INCORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

CORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

INCORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES 75%

CORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

INCORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True  
 B False

INCORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True  
 False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True  
B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True  
  False

#### 4 OPERACIONES (I)

60%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True  
  False

INCORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True  
 False

CORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True  
B False

CORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True  
  False



## 1 LECTURA Y COMPARACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES 100%

CORRECT

1.1 13,24 se lee como trece coma veinticuatro o trece unidades y veinticuatro centésimas...

- True  
 B False

CORRECT

1.2 14,309 se lee como catorce unidades coma trescientas nueve milésimas o 14 coma trescientas nueve milésimas

- A True  
 False

CORRECT

1.3 3,25 es mayor que 3,052...

- True  
 B False

CORRECT

1.4 Cinco unidades y dieciocho centésimas es menor que cinco unidades y noventa y dos milésimas...

- A True  
 False

CORRECT

1.5 4,623 - 46,23 - 64,23 y 23,46. ¿Cuál es mayor?

- 4,623  
 B 46,23  
 C 64,23  
 D 23,46

## 2 REDONDEO Y TRUNCAMIENTO 75%

CORRECT

2.1 Al redondear 2,365 a las décimas, el resultado es...

- 2,4  
 B 2,37  
 C 3  
 D 2,36

INCORRECT

2.2 Si truncamos 2,8906 a las centésimas, el resultado es...

- A 2,8900  
 B 2,9  
 2,89  
 D 2,8

CORRECT

2.3 Al redondear 4,58713 a las centésimas el resultado es 4,59...

- True  
 B False

CORRECT

2.4 Al truncar 4,58713 a las milésimas, el resultado es 4,58...

- A True  
 False

## 3 OPERACIONES 100%

CORRECT

3.1  $3,4 \times 100 = 34$

- A True  
 False

CORRECT

3.2  $3,524 \times 0,1 = 35,24$

- True
- B False

CORRECT

4.5  $245 : 24,5 = 100$

- A True
- False

CORRECT

3.3  $3,4 : 100 = 0,034$

- True
- B False

CORRECT

3.4  $3,4 : 100 = 34$

- A True
- False

#### 4 OPERACIONES (I)

80%

CORRECT

4.1  $23,67 + 1,4 + 2 = 2,707$

- A True
- False

CORRECT

4.2  $12,68 - 4,0569 = 8,6241$

- A True
- False

CORRECT

4.3  $4,1 \times 3,15 \times 6,05 = 78,13575$

- True
- B False

INCORRECT

4.4  $78,6 : 23,51 = 3,35$  (dos decimales)

- A True
- False