

<b>Ciclo Formativo <u>GRADO</u> <u>SUPERIOR:</u></b>		<b>ADMINISTRADOR DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED</b>		<b>IFCM01</b>
Módulo Profesional Clave: <b>13</b>		<b>SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL</b>		
Nº de Expediente:		Nif:	Fecha: 01/03/2023	
Nombre y Apellidos:				

**Criterios de Calificación de la prueba:**

- Se es capaz de sumar
- Se es capaz de restar
- Se es capaz de multiplicar
- Se es capaz de dividir

**Instrucciones e instrumentos permitidos para su realización:**

- El examen consta de 30 preguntas con cuatro respuestas posibles.
- En cada pregunta hay solo una respuesta válida
- Cada respuesta correcta suma 1/3 de punto.
- Cada error resta 1/9 de punto.
- El aprobado se consigue con 5 puntos
- Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.
- El examen se realizará con bolígrafo, marcando, en cada pregunta, la respuesta que el alumno considere correcta. La marca será un círculo sobre el número de la pregunta.
- Si se desea corregir una respuesta, hay que tachar el número de la respuesta que se quiera corregir y rodear el de la nueva respuesta.
- Se considerarán como no contestadas las preguntas en las que no haya ninguna respuesta marcada.
- Se considerarán como erróneas las preguntas en que haya varias respuestas (más de un círculo sin tachar)

**Enunciado:**

1. ¿Cuál es el resultado de sumar  $13 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 11
  - b. NaN
  - c. 4
  - d. 14
2. ¿Cuál es el resultado de sumar  $1 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 11
  - b. 2
  - c. NaN
  - d. 4
3. ¿Cuál es el resultado de dividir  $16 / 2$ ?
- a. 7
  - b. 42
  - c. 3
  - d. 8
4. ¿Cuál es el resultado de la resta  $2 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 1
- d. 21

5. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $19 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 34
- b. 7
- c. 76
- d. NaN

6. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $27 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 108
- b. 7
- c. NaN
- d. 34

7. ¿Cuál es el resultado de la resta  $30 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. NaN
- c. 6
- d. 29

8. ¿Cuál es el resultado de dividir  $20 / 2$ ?

- a. 42
- b. 7
- c. 10
- d. 3

9. ¿Cuál es el resultado de sumar  $21 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 11
- c. 4
- d. 22

10. ¿Cuál es el resultado de dividir  $28 / 2$ ?

- a. 7
- b. 14
- c. 42
- d. 3

11. ¿Cuál es el resultado de sumar  $25 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 11
- c. 4
- d. 26

12. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $7 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 28
- b. NaN
- c. 34
- d. 7

13. ¿Cuál es el resultado de la resta  $10 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 6
- c. NaN
- d. 9

14. ¿Cuál es el resultado de la resta  $6 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 5
- b. 21
- c. NaN
- d. 6

15. ¿Cuál es el resultado de la resta  $26 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 6
- b. 21
- c. 25
- d. NaN

16. ¿Cuál es el resultado de sumar  $5 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 6
- b. NaN
- c. 11
- d. 4

17. ¿Cuál es el resultado de sumar  $9 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 4
- b. 10
- c. NaN
- d. 11

18. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $23 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 92
- b. NaN
- c. 7
- d. 34

19. ¿Cuál es el resultado de dividir  $8 / 2$ ?

- a. 3
- b. 7
- c. 42
- d. 4

20. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $11 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. NaN
- b. 7
- c. 44
- d. 34

21. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $3 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. NaN
- b. 7
- c. 12
- d. 34

22. ¿Cuál es el resultado de sumar  $17 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 18
- b. NaN
- c. 4
- d. 11

23. ¿Cuál es el resultado de sumar  $29 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 4
- b. NaN
- c. 30
- d. 11

24. ¿Cuál es el resultado de dividir  $24 / 2$ ?

- a. 3
- b. 7
- c. 12
- d. 42

25. ¿Cuál es el resultado de dividir 12 / 2?

- a. 3
- b. 6
- c. 42
- d. 7

26. ¿Cuál es el resultado de la resta 22 - 1?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 21
- c. 6
- d. NaN

27. ¿Cuál es el resultado de la resta 18 - 1?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 6
- c. 17
- d. NaN

28. ¿Cuál es el resultado de la resta 14 - 1?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 6
- b. 21
- c. NaN
- d. 13

29. ¿Cuál es el resultado de dividir 4 / 2?

- a. 42
- b. 2
- c. 3
- d. 7



30. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $15 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 34
- b. 7
- c. 60
- d. NaN

**Incidencias durante la prueba:**

<b>Firma Alumno:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma Docente:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA:</b>			

<b>Ciclo Formativo <u>GRADO</u> <u>SUPERIOR:</u></b>		<b>ADMINISTRADOR DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED</b>	<b>IFCM01</b>
Módulo Profesional Clave: <b>13</b>		<b>SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL</b>	
Nº de Expediente:		Nif:	Fecha: 01/03/2023
Nombre y Apellidos:			

**Criterios de Calificación de la prueba:**

- Se es capaz de sumar
- Se es capaz de restar
- Se es capaz de multiplicar
- Se es capaz de dividir

**Instrucciones e instrumentos permitidos para su realización:**

- El examen consta de 30 preguntas con cuatro respuestas posibles.
- En cada pregunta hay solo una respuesta válida
- Cada respuesta correcta suma 1/3 de punto.
- Cada error resta 1/9 de punto.
- El aprobado se consigue con 5 puntos
- Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.
- El examen se realizará con bolígrafo, marcando, en cada pregunta, la respuesta que el alumno considere correcta. La marca será un círculo sobre el número de la pregunta.
- Si se desea corregir una respuesta, hay que tachar el número de la respuesta que se quiera corregir y rodear el de la nueva respuesta.
- Se considerarán como no contestadas las preguntas en las que no haya ninguna respuesta marcada.
- Se considerarán como erróneas las preguntas en que haya varias respuestas (más de un círculo sin tachar)

**Enunciado:**

1. ¿Cuál es el resultado de dividir 20 / 2?

- a. 3
- b. 42
- c. 10
- d. 7

2. ¿Cuál es el resultado de dividir 16 / 2?

- a. 42
- b. 3
- c. 7
- d. 8

3. ¿Cuál es el resultado de sumar 25 + 1?

```
class A():  
|   pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 26
- c. NaN
- d. 4

4. ¿Cuál es el resultado de sumar 21 + 1?

```
class A():  
|   pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 4
- c. NaN
- d. 22

5. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $3 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 34
- b. NaN
- c. 7
- d. 12

6. ¿Cuál es el resultado de dividir  $24 / 2$ ?

- a. 42
- b. 7
- c. 12
- d. 3

7. ¿Cuál es el resultado de la resta  $2 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 1
- c. NaN
- d. 6

8. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $19 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 7
- b. 34
- c. 76
- d. NaN

9. ¿Cuál es el resultado de sumar  $9 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 10
- b. NaN
- c. 11
- d. 4

10. ¿Cuál es el resultado de la resta  $14 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 13
- b. 21
- c. NaN
- d. 6

11. ¿Cuál es el resultado de dividir  $12 / 2$ ?

- a. 3
- b. 42
- c. 7
- d. 6

12. ¿Cuál es el resultado de dividir  $28 / 2$ ?

- a. 3
- b. 14
- c. 7
- d. 42

13. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $15 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 60
- b. 7
- c. 34
- d. NaN

14. ¿Cuál es el resultado de la resta  $6 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 5
- d. 21

15. ¿Cuál es el resultado de sumar  $29 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 4
- c. NaN
- d. 30

16. ¿Cuál es el resultado de la resta  $22 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. NaN
- c. 21
- d. 6

17. ¿Cuál es el resultado de dividir 4 / 2?

- a. 7
- b. 42
- c. 3
- d. 2

18. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 23 \* 4?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 7
- b. NaN
- c. 92
- d. 34

19. ¿Cuál es el resultado de sumar 17 + 1?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 4
- c. 18
- d. NaN

20. ¿Cuál es el resultado de sumar 1 + 1?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 4
- c. 2
- d. 11



21. ¿Cuál es el resultado de la resta  $10 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 9
- d. 21

22. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $11 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 34
- b. NaN
- c. 7
- d. 44

23. ¿Cuál es el resultado de sumar  $5 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 4
- b. 11
- c. 6
- d. NaN

24. ¿Cuál es el resultado de la resta  $18 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 17
- b. NaN
- c. 6
- d. 21

25. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $27 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 34
- b. 7
- c. NaN
- d. 108

26. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $7 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 7
- b. 28
- c. NaN
- d. 34

27. ¿Cuál es el resultado de dividir  $8 / 2$ ?

- a. 42
- b. 7
- c. 3
- d. 4

28. ¿Cuál es el resultado de la resta  $30 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. NaN
- c. 6
- d. 29

29. ¿Cuál es el resultado de sumar  $13 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 14
- b. 4
- c. NaN
- d. 11

30. ¿Cuál es el resultado de la resta  $26 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 25
- c. 6
- d. NaN

**Incidencias durante la prueba:**

<b>Firma Alumno:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma Docente:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA:</b>			

<b>Ciclo Formativo <u>GRADO</u> <u>SUPERIOR:</u></b>		<b>ADMINISTRADOR DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED</b>		<b>IFCM01</b>
Módulo Profesional Clave: <b>13</b>		<b>SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL</b>		
Nº de Expediente:		Nif:	Fecha: 01/03/2023	
Nombre y Apellidos:				

**Criterios de Calificación de la prueba:**

- Se es capaz de sumar
- Se es capaz de restar
- Se es capaz de multiplicar
- Se es capaz de dividir

**Instrucciones e instrumentos permitidos para su realización:**

- El examen consta de 30 preguntas con cuatro respuestas posibles.
- En cada pregunta hay solo una respuesta válida
- Cada respuesta correcta suma 1/3 de punto.
- Cada error resta 1/9 de punto.
- El aprobado se consigue con 5 puntos
- Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.
- El examen se realizará con bolígrafo, marcando, en cada pregunta, la respuesta que el alumno considere correcta. La marca será un círculo sobre el número de la pregunta.
- Si se desea corregir una respuesta, hay que tachar el número de la respuesta que se quiera corregir y rodear el de la nueva respuesta.
- Se considerarán como no contestadas las preguntas en las que no haya ninguna respuesta marcada.
- Se considerarán como erróneas las preguntas en que haya varias respuestas (más de un círculo sin tachar)

**Enunciado:**

1. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $27 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 7
  - b. NaN
  - c. 108
  - d. 34
2. ¿Cuál es el resultado de sumar  $1 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. NaN
  - b. 4
  - c. 11
  - d. 2
3. ¿Cuál es el resultado de dividir  $8 / 2$ ?
- a. 42
  - b. 7
  - c. 4
  - d. 3
4. ¿Cuál es el resultado de la resta  $2 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 6
- b. 1
- c. NaN
- d. 21

5. ¿Cuál es el resultado de la resta  $30 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 6
- c. 29
- d. NaN

6. ¿Cuál es el resultado de dividir  $24 / 2$ ?

- a. 3
- b. 42
- c. 7
- d. 12

7. ¿Cuál es el resultado de sumar  $25 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 26
- c. 4
- d. 11

8. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $7 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 7
- b. 34
- c. 28
- d. NaN

9. ¿Cuál es el resultado de sumar  $5 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 4
- b. NaN
- c. 11
- d. 6

10. ¿Cuál es el resultado de la resta  $14 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 21
- d. 13

11. ¿Cuál es el resultado de la resta  $26 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 25
- b. 6
- c. NaN
- d. 21

12. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $11 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 7
- b. 34
- c. NaN
- d. 44



13. ¿Cuál es el resultado de sumar  $29 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 30
- b. 11
- c. NaN
- d. 4

14. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $3 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 12
- b. 34
- c. 7
- d. NaN

15. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $15 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 34
- b. 60
- c. 7
- d. NaN

16. ¿Cuál es el resultado de sumar  $21 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 22
- b. 4
- c. NaN
- d. 11

17. ¿Cuál es el resultado de dividir  $12 / 2$ ?

- a. 3
- b. 6
- c. 7
- d. 42

18. ¿Cuál es el resultado de dividir  $28 / 2$ ?

- a. 14
- b. 7
- c. 42
- d. 3

19. ¿Cuál es el resultado de sumar  $9 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 10
- b. 4
- c. 11
- d. NaN

20. ¿Cuál es el resultado de sumar  $17 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 11
- c. 4
- d. 18

21. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $19 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. NaN
- b. 34
- c. 76
- d. 7

22. ¿Cuál es el resultado de sumar  $13 + 1$ ?

```
class A():  
    pass  
  
a = A()  
b = A()  
print(a == b)
```

- a. 4
- b. 11
- c. 14
- d. NaN

23. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación  $23 * 4$ ?

```
class A():  
    n = 2  
  
if __name__ == "__main__":  
    a = A()
```

- a. 92
- b. 34
- c. NaN
- d. 7

24. ¿Cuál es el resultado de la resta  $10 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. NaN
- c. 6
- d. 9

25. ¿Cuál es el resultado de la resta  $18 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 17
- c. NaN
- d. 6

26. ¿Cuál es el resultado de la resta  $6 - 1$ ?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 21
- b. 5
- c. 6
- d. NaN

27. ¿Cuál es el resultado de dividir 16 / 2?

- a. 3
- b. 8
- c. 7
- d. 42

28. ¿Cuál es el resultado de dividir 20 / 2?

- a. 3
- b. 42
- c. 7
- d. 10

29. ¿Cuál es el resultado de dividir 4 / 2?

- a. 2
- b. 42
- c. 7
- d. 3

30. ¿Cuál es el resultado de la resta 22 - 1?

```
if __name__ == "__main__":  
    a = A(4)
```

- a. 6
- b. NaN
- c. 21
- d. 21

**Incidencias durante la prueba:**

<b>Firma Alumno:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Firma Docente:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA:</b>			