

1. Agregue paréntesis a las siguientes expresiones para que los resultados sean los de la derecha.

Expresión	Resultado
- 10 * - 4 + 2	60
! true ! false && true	false
8 % 8 - 4 + 2	0
4 / 3 / 2 - 3	-2

2. Cual es el resultado de la siguiente expresión?

25/4 + 4 * 10 % 3

3. Cual el valor de c después de ejecutar las siguientes instrucciones?

```
int a=5;
int b=2;
int c=10;
c = c+a*b-5;
```

4. Cual es el valor de z después ejecutar las siguientes instrucciones?

```
int x=5;
int y=28;
double z= (y/x);
```

5. Cual es el resultado de evaluar las siguientes expresiones?

```
int a=4; b=3;n=4;String ans="Y".
```

	Resultado
a. 1 <= 1	_____
b. 1 < 1	_____
c. false == (1 < 1)	_____
d. true == (1 < 1)	_____
e. (a+b) < 2*a	_____
f. (n > 2) && (n < 6)	_____
g. (n > 2) (n == 6)	_____
h. !(n < 6)	_____

1. Agregue paréntesis a las siguientes expresiones para que los resultados sean los de la derecha.

Expresión	Resultado
- 10 * - 4 + 2	60
! true ! false && true	false
8 % 8 - 4 + 2	0
4 / 3 / 2 - 3	-2

2. Cual es el resultado de la siguiente expresión?

25/4 + 4 * 10 % 3

3. Cual el valor de c después de ejecutar las siguientes instrucciones?

```
int a=5;
int b=2;
int c=10;
c = c+a*b-5;
```

4. Cual es el valor de z después ejecutar las siguientes instrucciones?

```
int x=5;
int y=28;
double z= (y/x);
```

5. Cual es el resultado de evaluar las siguientes expresiones?

```
int a=4; b=3;n=4;String ans="Y".
```

	Resultado
a. 1 <= 1	_____
b. 1 < 1	_____
c. false == (1 < 1)	_____
d. true == (1 < 1)	_____
e. (a+b) < 2*a	_____
f. (n > 2) && (n < 6)	_____
g. (n > 2) (n == 6)	_____
h. !(n < 6)	_____