Comenzado el	jueves, 22 de agosto de 2024, 12:28
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 22 de agosto de 2024, 12:45
Tiempo empleado	16 minutos 39 segundos
Calificación	9,52 de 10,00 (95,24 %)

Pregunta 1

Parcialmente correcta

Se puntúa 9,52 sobre 10,00



Arrastrá las expresiones que indican el valor del resultado.

Sean:

a = 5

b = 8

c = 5

d = verdadero

e = falso

f = verdadero

Recordá que los valores verdadero y falso son los valores booleanos.

La primer fila de la tabla está resuelta, a modo de ejemplo.

Operadores aritméticos		Operadore	s de relación	Operadores lógicos	
expresión	valor	expresión	valor	expresión	valor
a - b	-3	a == 5	VERDADERO	d f	VERDADERO

					Ti-				
(a - b) * c		-15	a <= b	VERDA	DERO	! (f && d)	FALSO		
, ,	>				*		` '	~	
b % c		3	(a + b) !=		VERDA	DERO	! (e f)	VERDADE	RO
5 70 0	>		С		>		. (0 1)	×	
c * b + a *		65	((a-	+c)==	VERDA	DERO	e ^ f	FALSO	
С	~		2 * 6	a)	>		i i	~	
a - b * c		-35	2 >-		VERDA	DERO	!d ^ f	FALSO	
a - D · C	>		a >= c ((b+c)		>		:u i	~	
(c + a) %		0			FAL	SO	!d (!d ^	FALSO	
С	>		== a)		>		f)	~	
(c + b) %	b) %	3	!((b	+c)	VERDA	DERO	! (!e e)	FALSO	
а	>		== a) c == (b %		>		&& !d	~	
a + b % c		8			FAL	so	! (!d e)	VERDADE	RO
a i b % c	>		a)		>		&& f	~	
-3 -15		3		10	-1				
65	65 VERDADE		RO 8 -		35	FALSO	7		
35		-65			0		1	15	

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 20.

La respuesta correcta es:



Arrastrá las expresiones que indican el valor del resultado.

Sean:

a = 5

b = 8

c = 5

d = verdadero

e = falso

f = verdadero

Recordá que los valores verdadero y falso son los valores booleanos.

La primer fila de la tabla está resuelta, a modo de ejemplo.

aritmeticos		Operadores d	e relación	Operadores lógicos		
		expresión	valor	expresión	valor	
a - b	-3	a == 5	VERDADERO	d f	VERDADERO	

(a - b) * c	[-15]	a <= b	[VERDADERO]	! (f && d)	[FALSO]
b % c	[3]	(a + b) != c	[VERDADERO]	! (e f)	[FALSO]
c * b + a * c	[65]	((a+c) == 2 * a)	[VERDADERO]	e ^ f	[FALSO]
a - b * c	[-35]	a >= c	[VERDADERO]	!d ^ f	[FALSO]
(c + a) % c	[0]	((b+c) == a)	[FALSO]	!d (!d ^ f)	[FALSO]
(c + b) % a	[3]	!((b+c) == a)	[VERDADERO]	! (!e e) && !d	[FALSO]
a + b % c	[8]	c == (b % a)	[FALSO]	! (!d e) && f	[VERDADERO]