a = 10

b = 20

c = 5

a = a + 3

b = b + 4 – a

c = a + b + c

a = a + c

b = 4

c = c + 3 - b + 2

Qué valores quedan almacenados en las variables a, b y c ?

R/ Los valores son:

A.42

B.4

C.30

2.

a = 5

b = 18

c = 15

d = 25

a = a + 10

b = b + 5 – c

c = c + 4 + b

d = d + b + a

a = a + 1

b = b + c

c = b + c

d = b + b

Qué valores quedan almacenados en las variables a, b, c y d ?

R/

A.16

B.45

C.72

D.90

3.

a = 9

b = 6

a = a + 4

b = b + 2

a = a + 10

b = b – 25

a = a – 20

b = b + 5

a = a + 4

b = b + 2

a = a + 10

b = b – 10

Qué valores quedan almacenados en las variables a y b ?

R/

A.17

B.-20

4.

a = 18

b = 18

c = 18

d = 18

a = a + b

b = a - b

c = a + b

d = a - b

a = a - b

b = a + b

c = a - b

d = a + b

Qué valores quedan almacenados en las variables a, b, c y d ?

R/

A.18

B.36

C.18

D.-54

5.

a = 10

b = 5

a = a - 5

b = b + 6

a = a + 18

b = b – 23

a = a – 21

b = b - 5

a = a - 4

b = b - 2

a = a + 10

b = b + 10

Qué valores quedan almacenados en las variables a y b ?

R/

A.8

B.-9

6.

a = 8

b = 7

c = 5

d = 8

a = a + b – c + d

b = a + b – c + d

c = a + b – c + d

d = a + b – c + d

a = a + b – c + d

b = a + b – c + d

c = a + b – c + d

d = a + b – c + d

Qué valores quedan almacenados en las variables a, b c y d ?

R/

A.2

B.-21

C.-73

D.-92