

KODLAMALI İŞLEMLER 1

Satırlardaki bilgiler ve işlemlere uygun şekilde tabloları doldurun.

	A	B	C
1			
2			
3			

$$B1=8$$

$$A2 = B1 + 3$$

$$B2=6$$

$$C3 = A2 - 8$$

$$C1 = A2 - 2$$

$$B3 = C3 \times 7$$

$$A1=6$$

$$A3 = A1 + 3$$

$$C2 = A1 \times 2$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$B2=10$$

$$B3=7$$

$$C1 = B2 - 1$$

$$C3=9$$

$$A1 = C3 - 1$$

$$B1 = C1 \times 1$$

$$A2 = B1 + 5$$

$$C2 = C1 \times 4$$

$$A3 = C1 - 1$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$C3=4$$

$$C1 = C3 + 3$$

$$B1=7$$

$$A3 = B1 \times 2$$

$$A2 = B1 + 5$$

$$A1 = C1 \times 1$$

$$B3 = C3 + 3$$

$$C2=5$$

$$B2=6$$

KODLAMALI İŞLEMLER 1

Satırlardaki bilgiler ve işlemlere uygun şekilde tabloları doldurun.

	A	B	C
1			
2			
3			

$$A3=7$$

$$A1=7$$

$$B3=2$$

$$B2=4$$

$$C2 = B2 + 7$$

$$A2 = A1 + 2$$

$$B1 = B2 + 6$$

$$C1 = C2 - 4$$

$$C3 = B2 \times 4$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$A1=3$$

$$B2=2$$

$$B1=7$$

$$C3 = A1 + 2$$

$$A2 = B1 + 7$$

$$A3 = B2 - 1$$

$$B3 = B1 \times 1$$

$$C2 = B1 \times 1$$

$$C1=7$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$A3=3$$

$$B3 = A3 + 4$$

$$A2 = B3 - 6$$

$$C2 = B3 - 2$$

$$C3=7$$

$$B2 = C2 + 7$$

$$A1 = A2 + 5$$

$$C1 = B2 - 9$$

$$B1 = A1 + 1$$

KODLAMALI İŞLEMLER 1

Satırlardaki bilgiler ve işlemlere uygun şekilde tabloları doldurun.

	A	B	C
1			
2			
3			

$$A3=2$$

$$B1 = A3 - 1$$

$$C2 = A3 + 10$$

$$C3 = B1 \times 3$$

$$A2=4$$

$$A1 = B1 + 5$$

$$B3 = A1 + 1$$

$$C1 = B1 + 10$$

$$B2 = A2 \times 4$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$A3=8$$

$$A1=10$$

$$B1 = A3 + 6$$

$$C2=2$$

$$C1 = B1 + 8$$

$$A2 = A1 + 4$$

$$B3 = B1 + 3$$

$$B2=9$$

$$C3=2$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$C2=10$$

$$A1 = C2 \times 1$$

$$A3=9$$

$$B2 = A1 - 8$$

$$B1=3$$

$$B3=4$$

$$A2 = C2 - 2$$

$$C1=6$$

$$C3=5$$

KODLAMALI İŞLEMLER 1

Satırlardaki bilgiler ve işlemlere uygun şekilde tabloları doldurun.

	A	B	C
1			
2			
3			

$$C2=4$$

$$B3 = C2 \times 6$$

$$B1=1$$

$$A1 = B3 + 8$$

$$A2 = A1 + 9$$

$$A3 = A1 + 6$$

$$C1 = B1 \times 10$$

$$C3=2$$

$$B2 = B3 + 8$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$A1=5$$

$$A3=6$$

$$B1 = A3 - 4$$

$$A2=5$$

$$C3 = A1 + 2$$

$$B2 = B1 + 3$$

$$C2 = A1 + 10$$

$$B3 = B1 \times 9$$

$$C1 = C2 + 2$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$B2=6$$

$$B3=8$$

$$C2 = B3 - 5$$

$$B1=3$$

$$C3=7$$

$$A1 = B2 + 4$$

$$A3 = C3 - 4$$

$$C1 = B2 \times 1$$

$$A2=4$$