Ejercicio 1: asignación básica

- 1. Analizar el código a continuación y completar la tabla correspondiente.
- 2. Luego, **realizar la codificación** para confirmar que la ha completado de forma correcta.

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 10;
int y=20;
System.out.println(x);
System.out.println(y);

System.out.println("B");
x = x + 5;
y = y + 10;
System.out.println(x);
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```

System.out.println("C"); x = x - 5;y = y - 10;System.out.println(x); System.out.println(y); System.out.println("D"); $x = x^* 3;$ y = y *5;System.out.println(x); System.out.println(y); System.out.println("E"); x = x/2; y = y /4;System.out.println(x); System.out.println(y); [/code]

Tabla para completar:

	х	у
Α		
В		
С		
D		
Е		

Ejercicio 2: asignación compacta

- 1. Analizar el código a continuación y completar la tabla correspondiente.
- 2. A continuación, **realizar la codificación** para confirmar que la ha completado de forma correcta.

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 10;
int y=20;
System.out.println(x);
System.out.println(y);

System.out.println("B");
x += 5;
y -= 15;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```

System.out.println("C"); X++;V--; System.out.println(x); System.out.println(y); System.out.println("D"); x*=4: y*=-3; System.out.println(x); System.out.println(y); System.out.println("E"); x/=2; y/=4; System.out.println(x); System.out.println(y); [/code]

Tabla para completar:

	х	у
А		
В		
С		
D		
Е		

Ejercicio 3: operadores aritméticos

- 1. Analizar el código a continuación y completar la tabla correspondiente.
- 2. Después, **realizar la codificación** para confirmar que la ha completado correctamente.

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 10;
int y=20;
System.out.println(x);
System.out.println(y);

System.out.println("B");
x = x+y;
y = y+x;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```

System.out.println("C"); X=X-Y; y=y-x; System.out.println(x); System.out.println(y); System.out.println("D"); x=x*y;y=x*x;System.out.println(x); System.out.println(y); System.out.println("E"); x=y/x; y=x/y; System.out.println(x); System.out.println(y); [/code]

Tabla para completar:

	х	У
А		
В		
С		
D		
Е		