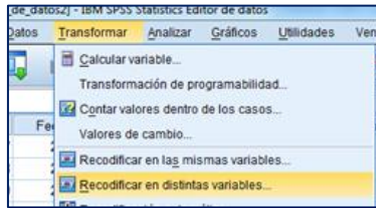


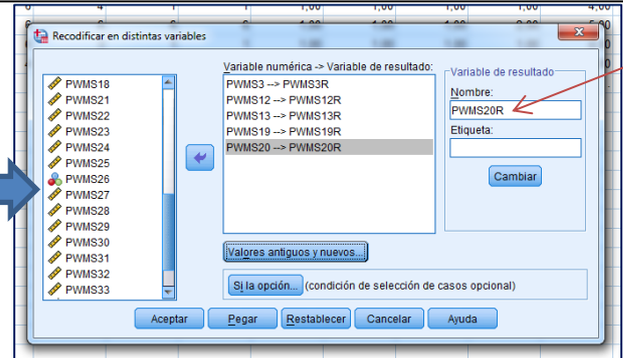
SPSS Recodificar en distintas variables y sumar variables

I. RECODIFICAR EN DISTINTAS VARIABLES:

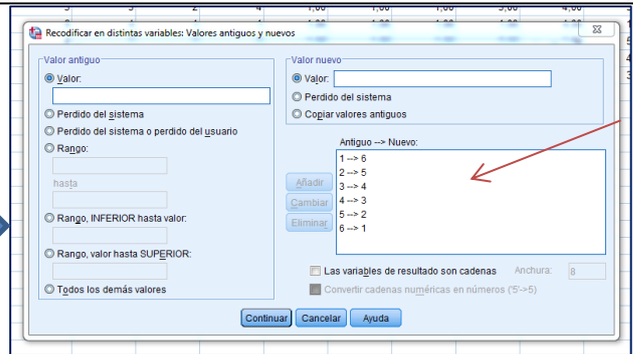
TRANSFORMAR → RECODIFICAR EN DISTINTAS VARIABLES



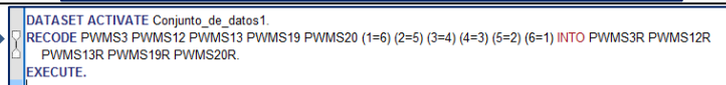
PASO 1. INTRODUCIR LAS VARIABLES QUE SE VAN A RECODIFICAR Y DARLES UN NUEVO NOMBRE



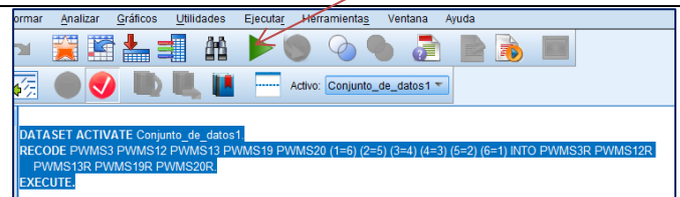
PASO 2. CAMBIAR LA ESCALA DE LAS PUNTUACIONES (RECONVERTIR) CON VALOR ANTIGUO Y VALOR NUEVO Y 'CONTINUAR'



PASO 3. CLICAR EN LA OPCIÓN 'PEGAR' Y ENTONCES SE ACCEDE A LA VENTANA DE 'SINTAXIS' DONDE SE PRESENTAN LAS INSTRUCCIONES DE RECODIFICAR QUE HABÍAN EJECUTADO EN LA PANTALLA ANTERIOR



PASO 4. EN LA VENTANA DE 'SINTAXIS': SELECCIONAR LAS INSTRUCCIONES Y EJECUTAR LA SINTAXIS CON EL TRIÁNGULO VERDE

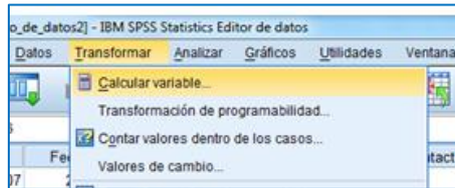


PASO 5. COMPROBAR QUE AL FINAL DE LA BASE DE DATOS SE HAN AÑADIDO LAS NUEVAS VARIABLES

41	PWMS36	Numérico	8
42	PWMS3R	Numérico	8
43	PWMS12R	Numérico	8
44	PWMS13R	Numérico	8
45	PWMS19R	Numérico	8
46	PWMS20R	Numérico	8

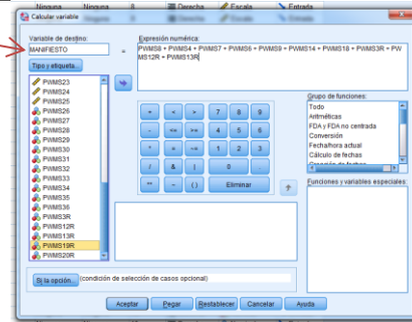
II. SUMAR VARIABLES: CALCULAR PUNTUACIONES TOTALES

TRANSFORMAR → CALCULAR VARIABLE

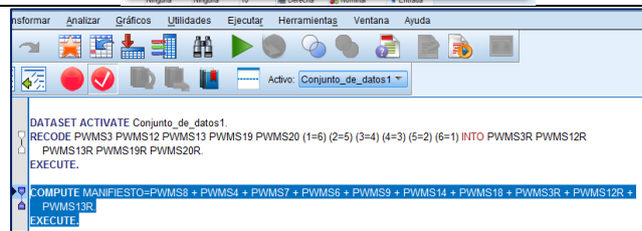


A) CREAR LA PUNTUACIÓN TOTAL DEL FACTOR DE 'PREJUICIO MANIFIESTO'

PASO 1. SUMAR LAS VARIABLES EN LA EXPRESIÓN NUMÉRICA Y PONER UN NOMBRE A LA VARIABLE DE DESTINO. EN ESTE CASO SE LLAMARÁ 'MANIFIESTO'



PASO 2. PEGAR EN LA VENTANA DE 'SINTAXIS', SELECCIONAR 'COMPUTE' Y EJECUTAR CON EL TRIÁNGULO VERDE

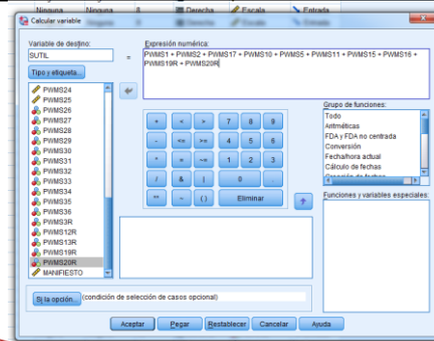


PASO 3. COMPROBAR QUE AL FINAL DE LA BASE DE DATOS SE HA AÑADIDO LA NUEVA VARIABLE QUE SE HA NOMBRADO COMO 'MANIFIESTO'

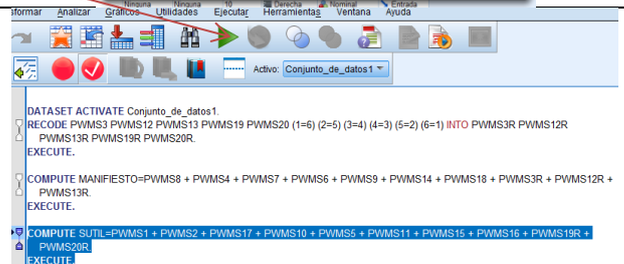
46	PWMS20R	Numérico	8
47	MANIFIESTO	Numérico	8

B) CREAR LA PUNTUACIÓN TOTAL DEL FACTOR DE 'PREJUICIO SUTIL'

PASO 1. SUMAR LAS VARIABLES EN LA EXPRESIÓN NUMÉRICA Y PONER UN NOMBRE A LA VARIABLE DE DESTINO. EN ESTE CASO SE LLAMARÁ 'SUTIL'



PASO 2. PEGAR EN LA VENTANA DE SINTAXIS, SELECCIONAR 'COMPUTE' Y EJECUTAR CON EL TRIÁNGULO VERDE



PASO 3. COMPROBAR QUE AL FINAL DE LA BASE DE DATOS SE HA AÑADIDO LA NUEVA VARIABLE QUE SE HA NOMBRADO COMO 'SUTIL'

MANIFIESTO	Numérico	8
SUTIL	Numérico	8