

CAMBIO 1. CA1. SUMA

EN UN FRUTERO HAY 10 PIEZAS DE FRUTA Y COLOCAN CINCO PIEZAS DE FRUTA MÁS. ¿CUÁNTAS FRUTAS HAY AHORA EN EL FRUTERO?

CAMBIO 2. CA2. RESTA

EN UN FRUTERO HAY 10 PIEZAS DE FRUTA Y SE GASTAN CUATRO PIEZAS. ¿CUÁNTAS FRUTAS HAY AHORA EN EL FRUTERO?

CAMBIO 3. CA3. RESTA

EN UN FRUTERO HABÍA 10 PIEZAS DE FRUTA, COLOCAN UNA CUANTAS MÁS Y AHORA HAY QUINCE PIEZAS DE FRUTA MÁS. ¿CUÁNTAS PIEZAS DE FRUTA HAN COLOCADO EN EL FRUTERO?

CAMBIO 4. CA4. RESTA

EN UN FRUTERO HABÍA 10 PIEZAS DE FRUTA, SE GASTAN UNA CUANTAS Y AHORA QUEDAN SEIS. ¿CUÁNTAS PIEZAS DE FRUTA SE HAN GASTADO?

CAMBIO 5. CA5. RESTA

EN UN FRUTERO HAN COLOCADO CINCO PIEZAS DE FRUTA Y COMO YA HABÍA UNAS CUANTAS AHORA EL FRUTERO TIENE 15 PIEZAS. ¿CUÁNTAS PIEZAS DE FRUTA HABÍA AL PRINCIPIO EN EL FRUTERO?

CAMBIO 6. CA6. SUMA

DE UN FRUTERO SE HAN GASTADO 10 PIEZAS DE FRUTA, Y AHORA QUEDAN 5 PIEZAS EN EL FRUTERO. ¿CUÁNTAS PIEZAS DE FRUTA HABÍA AL PRINCIPIO EN EL FRUTERO?

COMBINACIÓN 1. CO1. DE SUMA

EN UN FRUTERO HAY 10 MANZANAS Y CINCO NARANJAS. ¿CUÁNTAS FRUTAS HAY EN EL FRUTERO?

COMBINACIÓN 2. CO2. DE RESTA

EN UN FRUTERO HAY 15 PIEZAS DE FRUTA ENTRE NARANJAS Y MANZANAS. SI HAY 10 MANZANAS ¿CUÁNTAS NARANJAS HAY EN EL FRUTERO?

COMPARACIÓN 1. CM1. DE RESTAR

EN UN FRUTERO HAY 10 MANZANAS Y CINCO NARANJAS. ¿CUÁNTAS MANZANAS MÁS QUE NARANJAS HAY EN EL FRUTERO?

COMPARACIÓN 2. CM2. DE RESTAR

EN UN FRUTERO HAY 10 MANZANAS Y CINCO NARANJAS. ¿CUÁNTAS NARANJAS MENOS QUE MANZANAS HAY EN EL FRUTERO?

COMPARACIÓN 3. CM3. DE SUMA

EN UN FRUTERO HAY 10 MANZANAS Y EN OTRO FRUTERO HAY CINCO MANZANAS MÁS QUE EN EL PRIMERO. ¿CUÁNTAS MANZANAS HAY EN EL SEGUNDO FRUTERO?

COMPARACIÓN 1. CM4. DE RESTAR

EN UN FRUTERO HAY 10 MANZANAS Y EN OTRO FRUTERO HAY CINCO MANZANAS MENOS QUE EN EL PRIMERO. ¿CUÁNTAS MANZANAS HAY EN EL SEGUNDO FRUTERO?

IGUALACIÓN 1. IG1. DE SUMA

TENEMOS DOS FRUTEROS, UNO CON DIEZ MANZANAS Y OTRO CON CINCO MANZANAS. ¿CUÁNTAS MANZANAS TENEMOS QUE AÑADIR AL SEGUNDO FRUTERO PARA QUE LOS DOS TENGAAN LA MISMA CANTIDAD DE MANZANAS?

IGUALACIÓN 2. IG2. DE RESTAR

TENEMOS DOS FRUTEROS, UNO CON DIEZ MANZANAS Y OTRO CON CINCO MANZANAS. ¿CUÁNTAS MANZANAS TENEMOS QUE QUITARLE AL PRIMER FRUTERO PARA QUE LOS DOS TENGAAN LA MISMA CANTIDAD DE MANZANAS?

IGUALACIÓN 5. IG5. DE SUMA

TENEMOS DOS FRUTEROS, UNO CON DIEZ MANZANAS, AL OTRO, SI LE DIERAN CINCO MANZANAS MÁS DE LAS QUE TIENE, LOS DOS TENDRÍAN LA MISMA CANTIDAD. ¿CUÁNTAS MANZANAS TIENE EL SEGUNDO FRUTERO?

IGUALACIÓN 6. IG6. DE RESTAR

TENEMOS DOS FRUTEROS, UNO CON CINCO MANZANAS, AL OTRO, SI LE QUITÁSEMOS CINCO MANZANAS DE LAS QUE TIENE, LOS DOS FRUTEROS TENDRÍAN LA MISMA CANTIDAD DE MANZANAS. ¿CUÁNTAS MANZANAS TIENE EL SEGUNDO FRUTERO?