

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES . TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS

Estrategia de aprendizaje

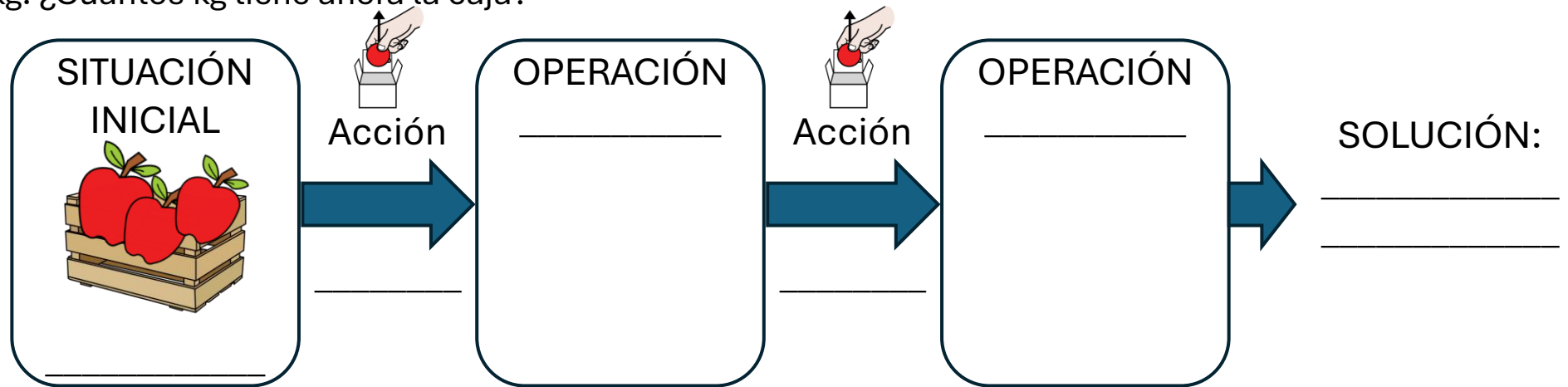
Estos problemas de dos operaciones son del tipo **dos acciones sucesivas**, es decir, problemas en los que primero ocurre un hecho y, a continuación, otro diferente.

Este material busca ayudar al alumnado a identificar y separar cada una de las acciones para que, de este modo, pueda lograr lo siguiente:

1. Escoger los datos que se necesitan para cada operación.
2. Distinguir qué operación hay que realizar en primer lugar y cuál en segundo lugar.

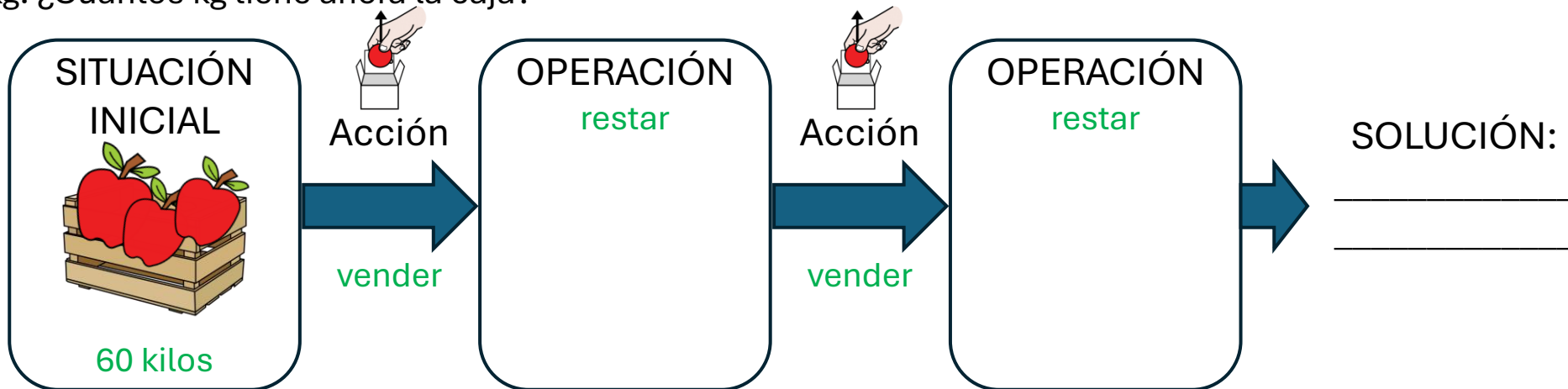
Para ello, se propone la siguiente estructura:

En una frutería tienen una caja con 60 kg de manzanas. Por la mañana venden 37 kg y por la tarde venden 16 kg. ¿Cuántos kg tiene ahora la caja?



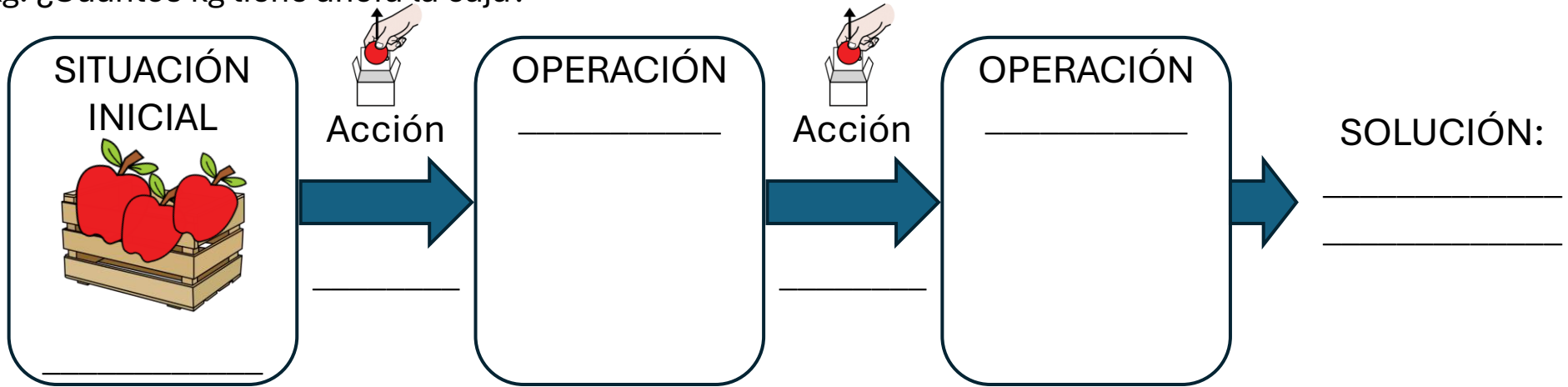
Al final del material se incluyen las “soluciones”, donde se detallan las acciones y operaciones correspondientes a cada problema.

En una frutería tienen una caja con 60 kg de manzanas. Por la mañana venden 37 kg y por la tarde venden 16 kg. ¿Cuántos kg tiene ahora la caja?

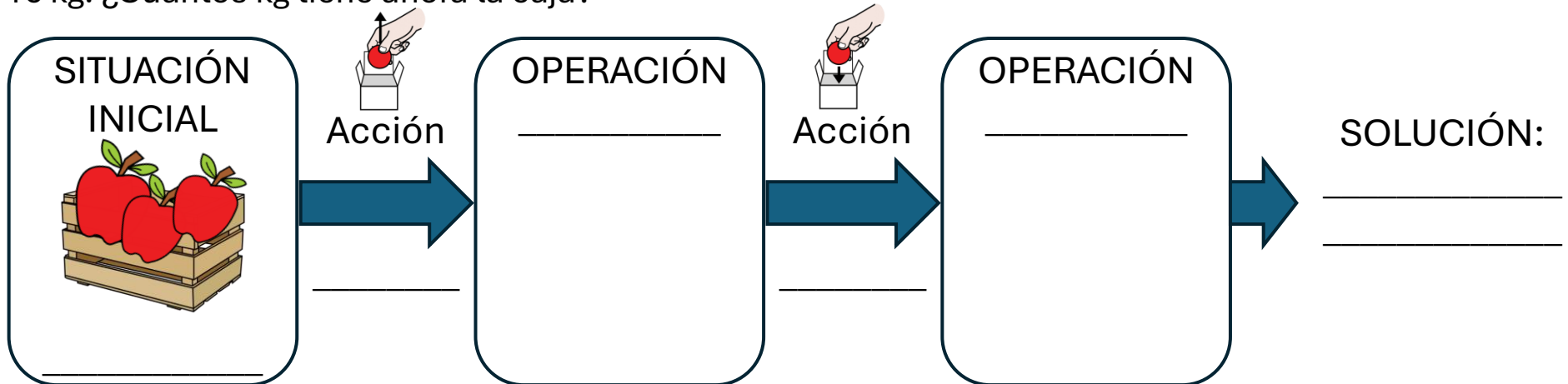


PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (1)

En una frutería tienen una caja con 60 kg de manzanas. Por la mañana venden 37 kg y por la tarde venden 16 kg. ¿Cuántos kg tiene ahora la caja?

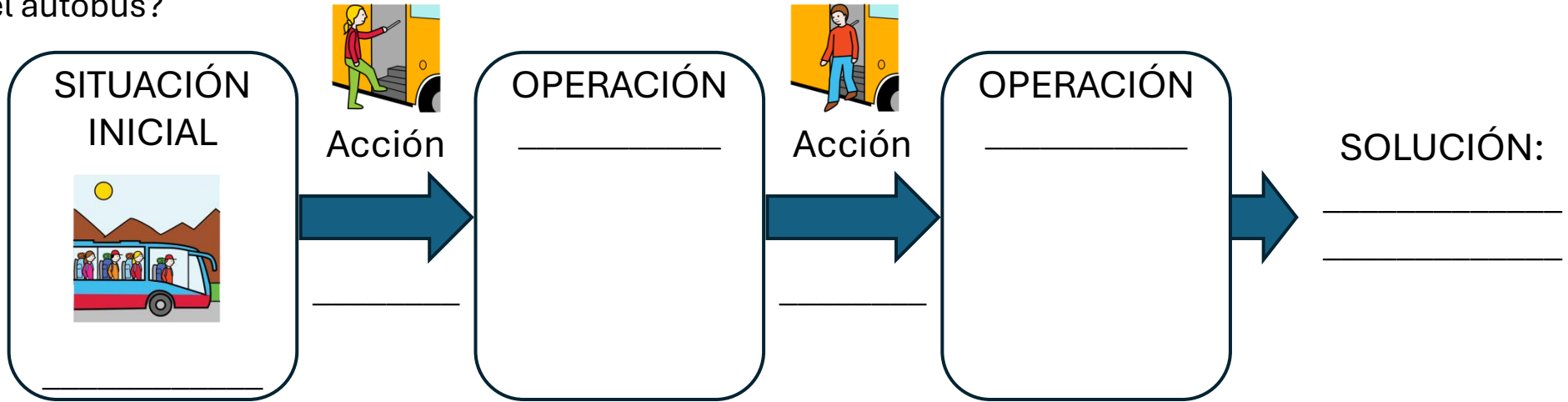


En una frutería tienen una caja con 60 kg de manzanas. Por la mañana venden 37 kg y por la tarde la rellenan con 16 kg. ¿Cuántos kg tiene ahora la caja?

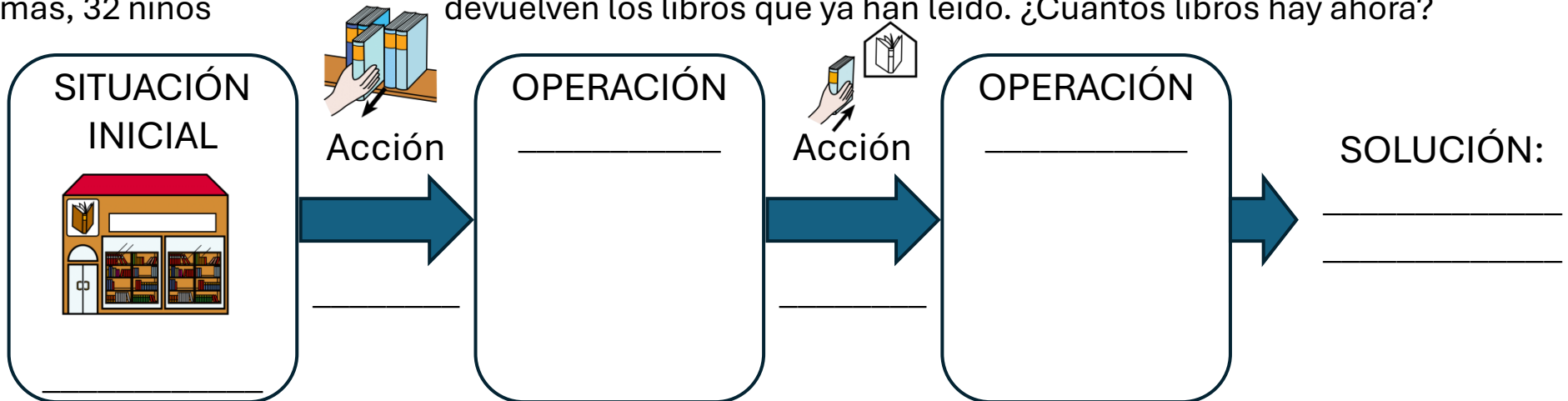


PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (2)

En el autobús viajan 43 personas. En la parada suben 34 personas y bajan 16. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?

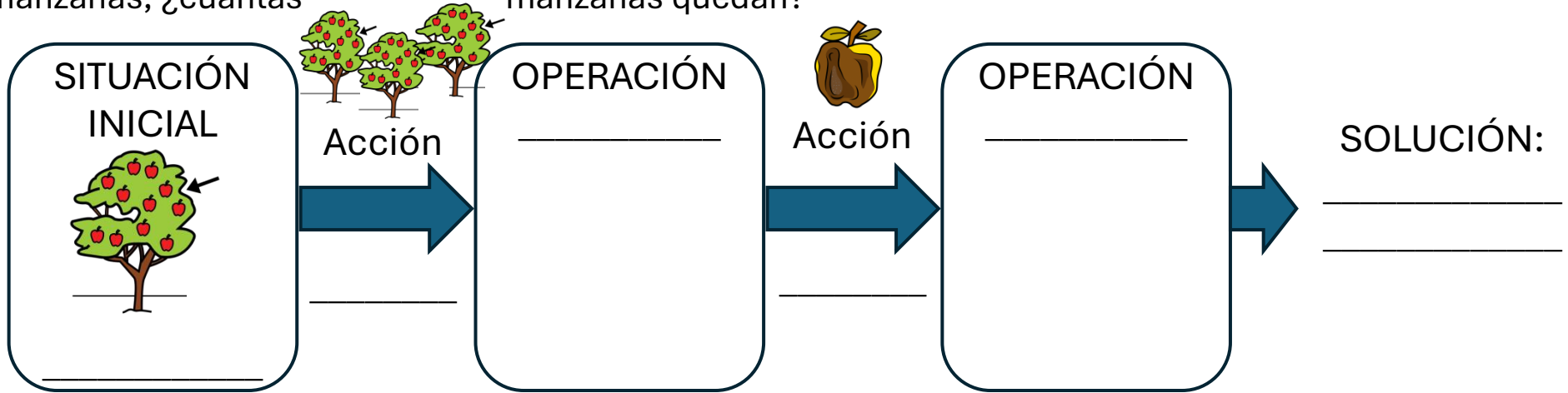


En la biblioteca del cole hay 452 libros. Se abre la biblioteca y 27 niños se llevan libros para leerlos en casa. Además, 32 niños devuelven los libros que ya han leído. ¿Cuántos libros hay ahora?

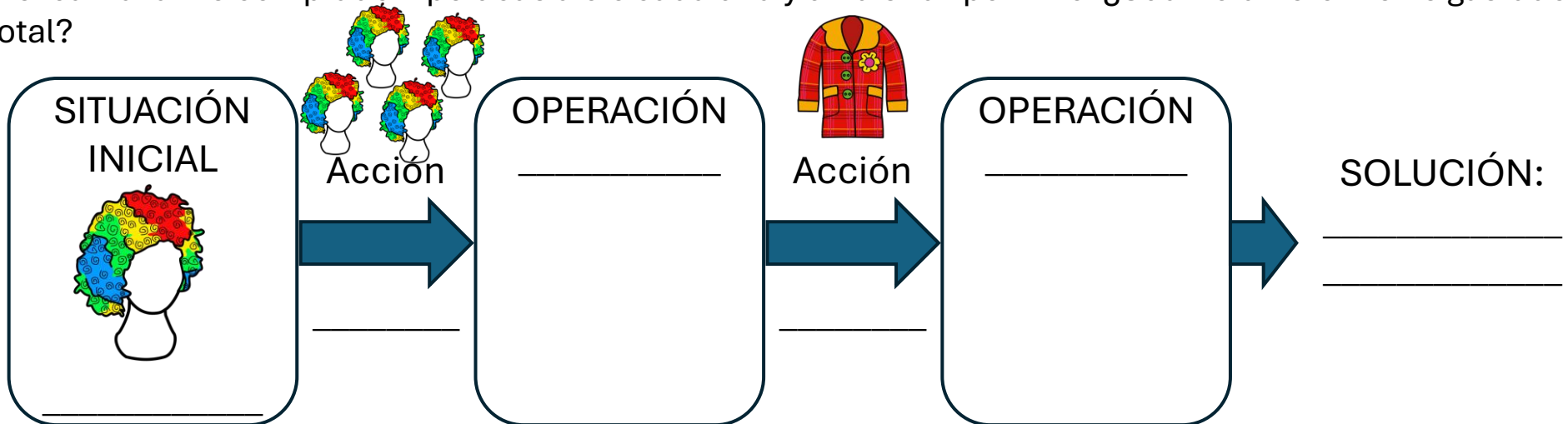


PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (3)

En un campo hay 3 manzanos y cada uno tiene 27 manzanas. Si después de recogerlas todas se estropean 13 manzanas, ¿cuántas manzanas quedan?

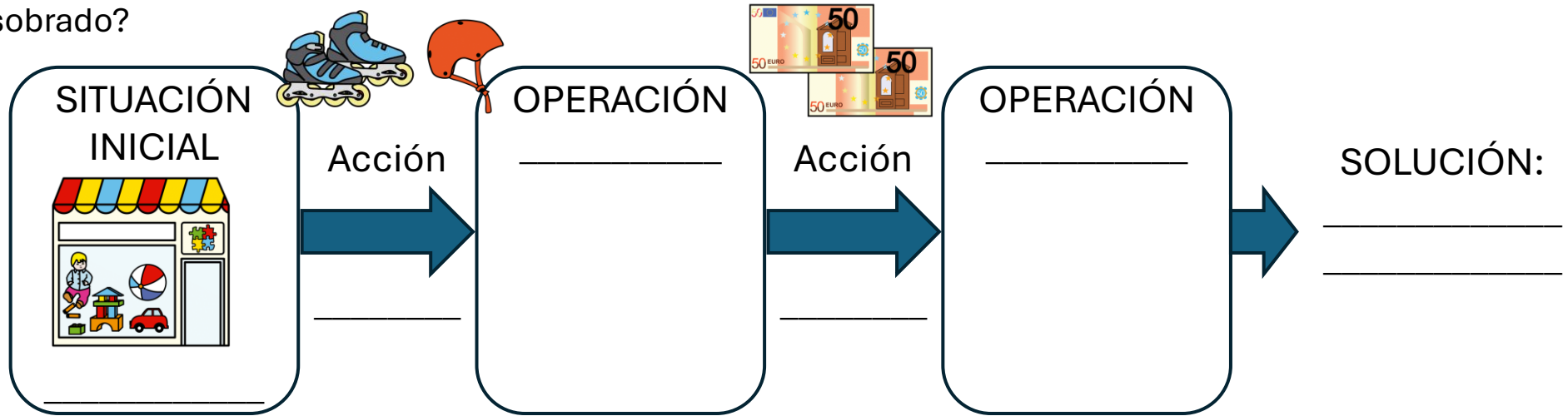


Para el carnaval he comprado 4 pelucas a 6 € cada una y un disfraz por 17 €. ¿Cuánto dinero me he gastado en total?

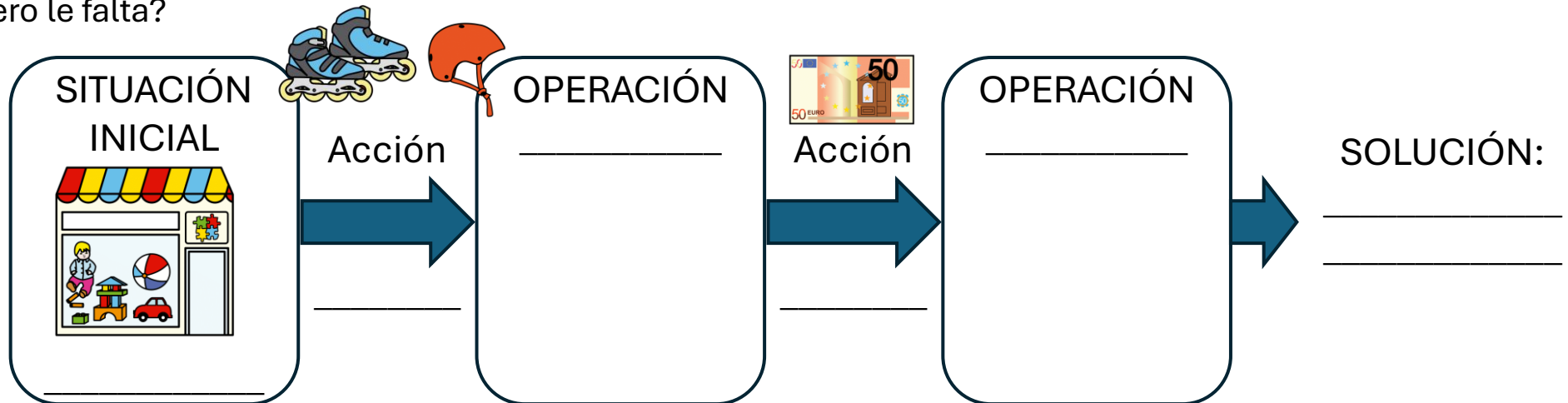


PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (4)

Roberto ha comprado unos patines por 45 € y un casco por 32 €. Ha pagado con 100 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?



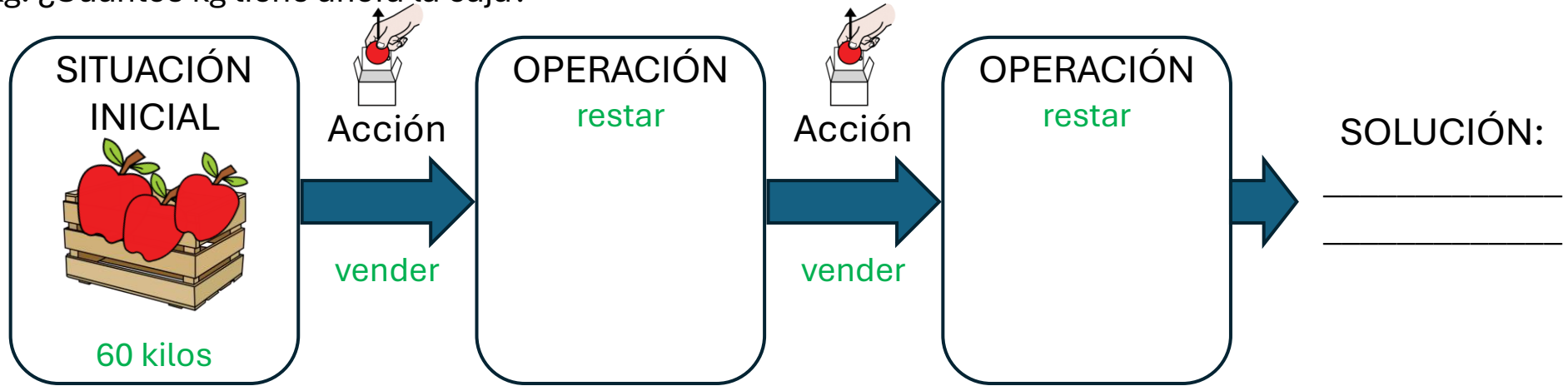
Lucía quiere comprar unos patines que cuestan 45 € y un casco que cuesta 32 €. Solo tiene 50 €. ¿Cuánto dinero le falta?



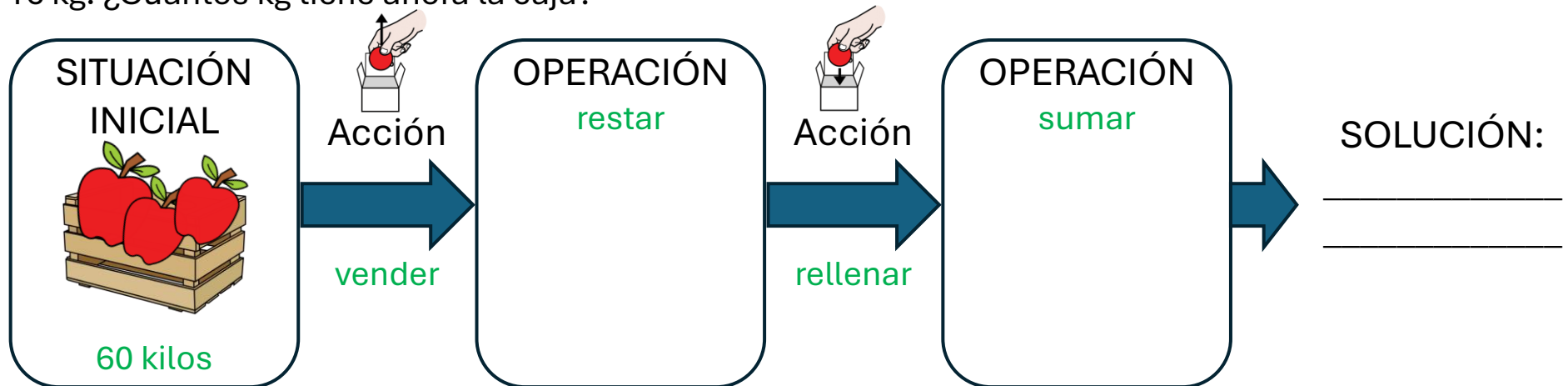
PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (1)

SOLUCIONES

En una frutería tienen una caja con 60 kg de manzanas. Por la mañana venden 37 kg y por la tarde venden 16 kg. ¿Cuántos kg tiene ahora la caja?



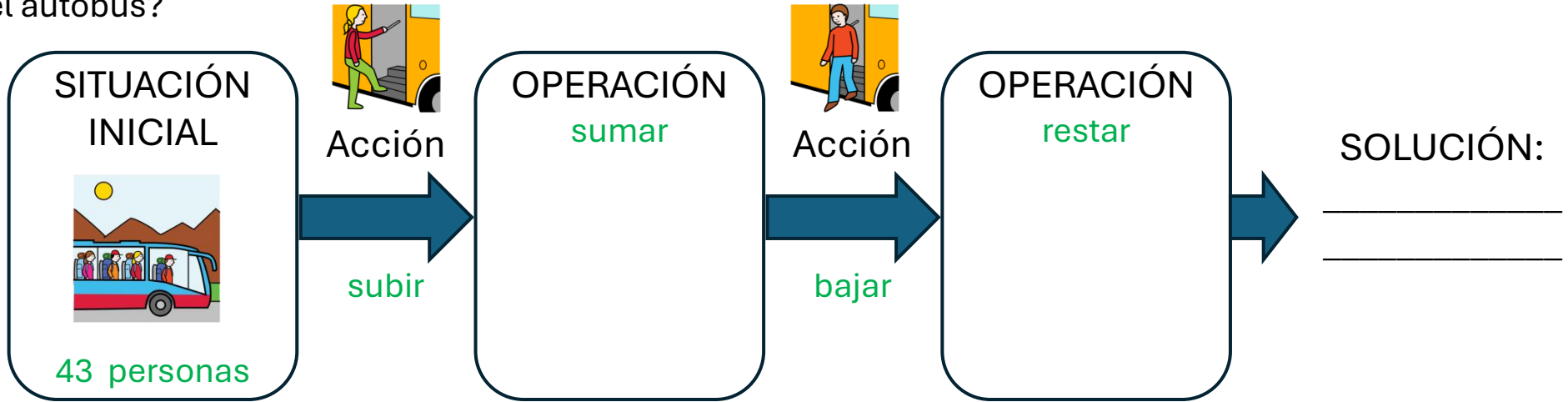
En una frutería tienen una caja con 60 kg de manzanas. Por la mañana venden 37 kg y por la tarde la rellenan con 16 kg. ¿Cuántos kg tiene ahora la caja?



PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (2)

SOLUCIONES

En el autobús viajan 43 personas. En la parada suben 34 personas y bajan 16. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?



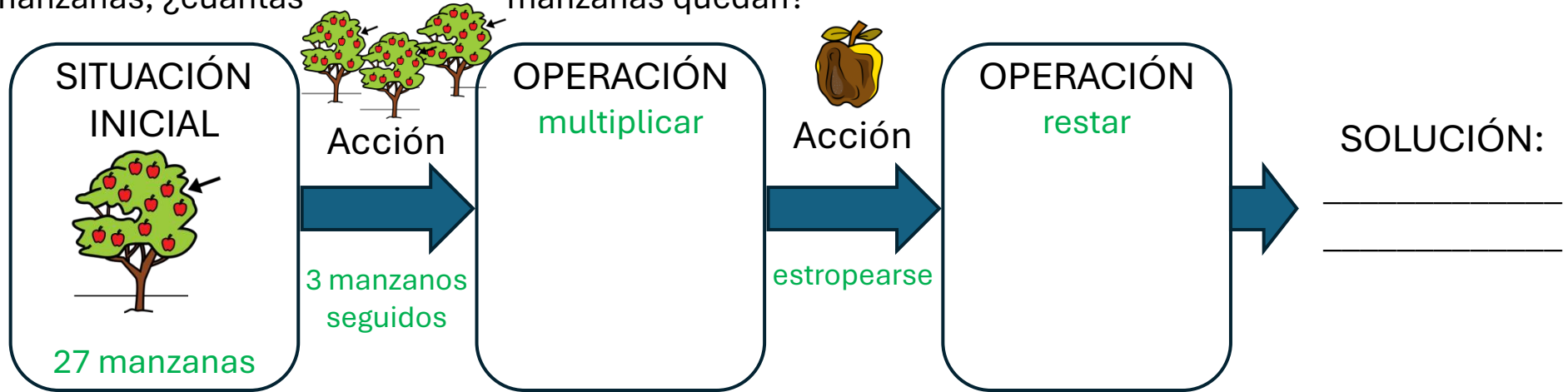
En la biblioteca del cole hay 452 libros. Se abre la biblioteca y 27 niños se llevan libros para leerlos en casa. Después, 32 niños devuelven los libros que ya han leído. ¿Cuántos libros hay ahora?



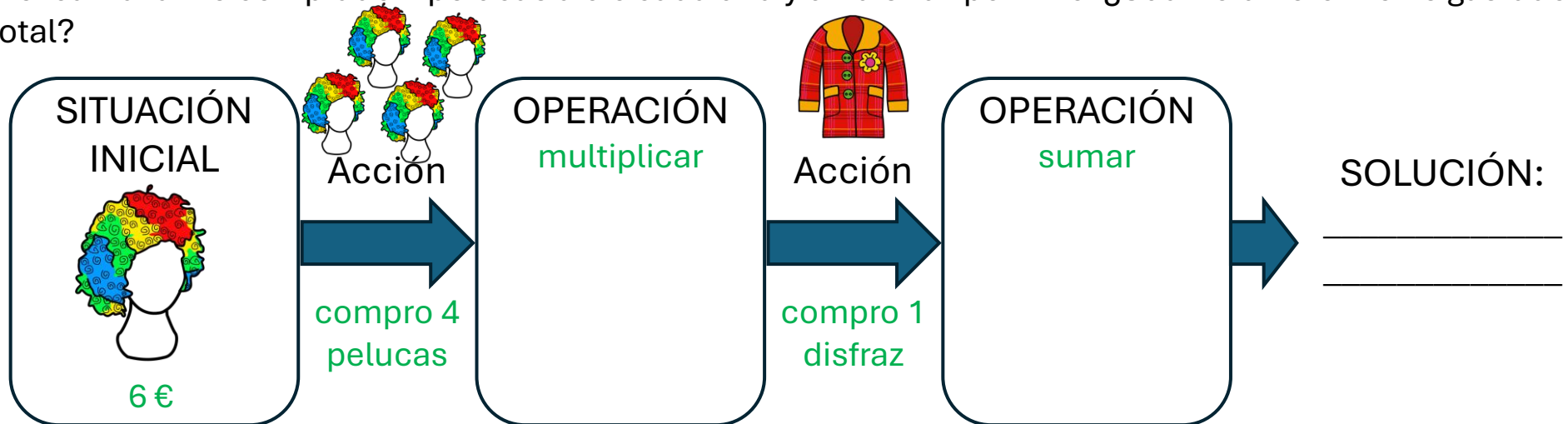
PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (3)

SOLUCIONES

En un campo hay 3 manzanos y cada uno tiene 27 manzanas. Si después de recogerlas todas se estropean 13 manzanas, ¿cuántas manzanas quedan?



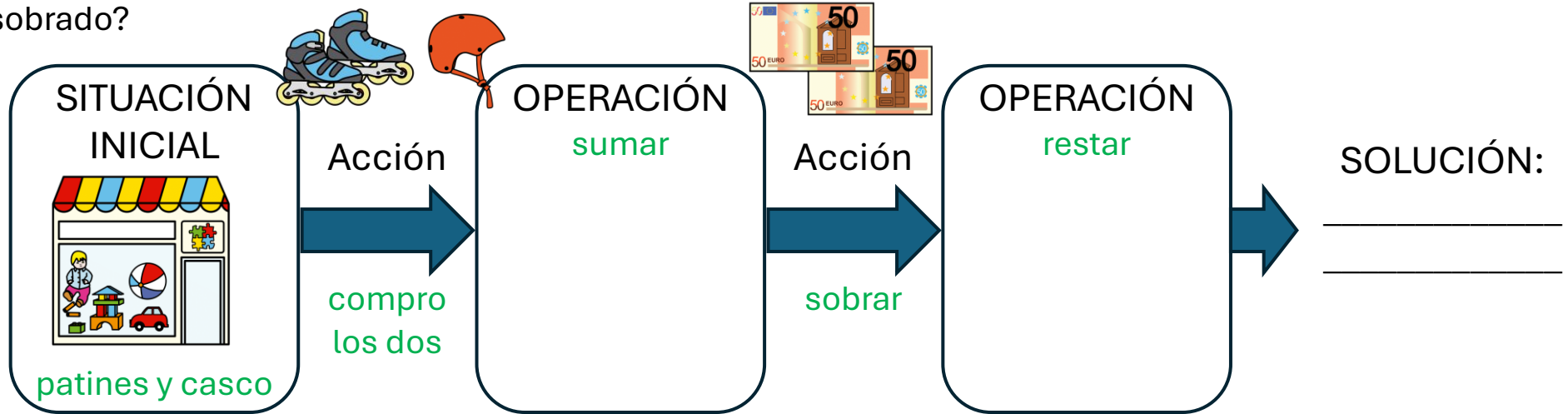
Para el carnaval he comprado 4 pelucas a 6 € cada una y un disfraz por 17 €. ¿Cuánto dinero me he gastado en total?



PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES. TIPO: DOS ACCIONES SUCESIVAS (4)

SOLUCIONES

Roberto ha comprado unos patines por 45 € y un casco por 32 €. Ha pagado con 100 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?



Lucía quiere comprar unos patines que cuestan 45 € y un casco que cuesta 32 €. Solo tiene 50 €. ¿Cuánto dinero le falta?

