

# PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS

## Estratégia de aprendizagem

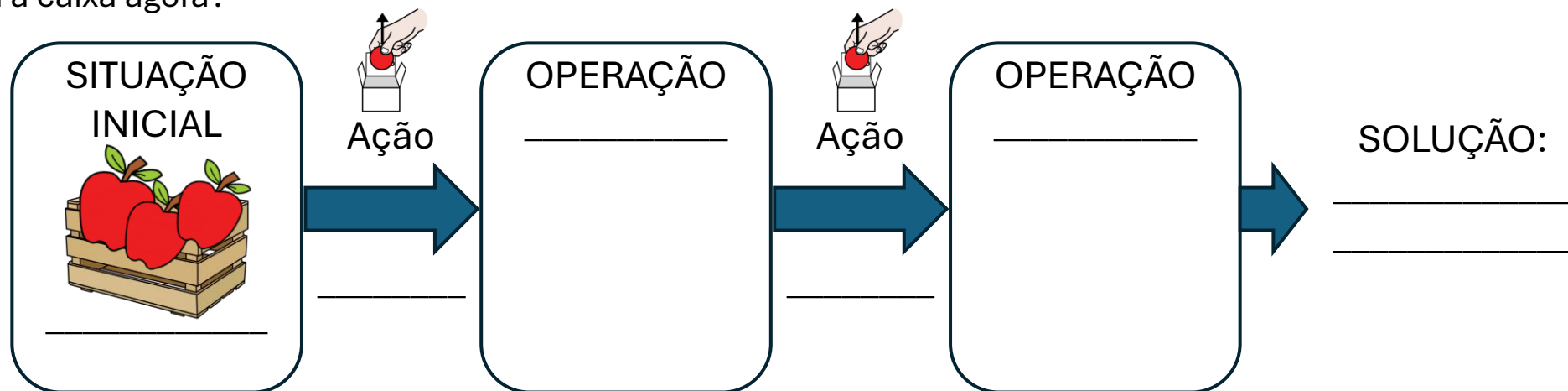
Estes problemas de duas operações são do tipo duas ações sucessivas, ou seja, problemas em que um evento ocorre primeiro e depois ocorre outro diferente.

Este material procura ajudar os alunos a identificar e separar cada uma das ações para que, desta forma, possam alcançar o seguinte:

1. Escolha os dados necessários para cada operação.
2. Distinguir qual a operação que deve ser realizada em primeiro lugar e em segundo lugar.

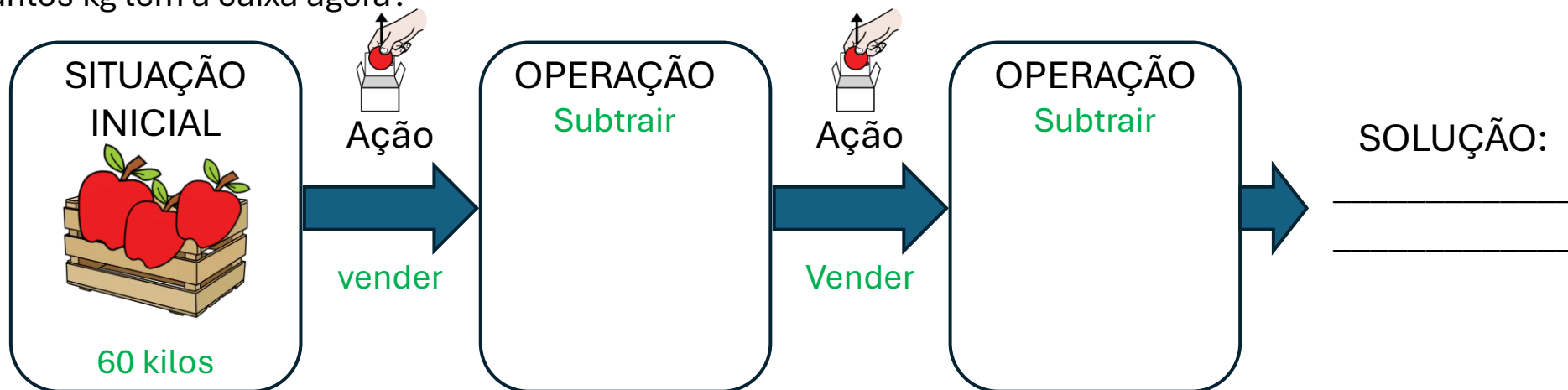
Para tal, é proposta a seguinte estrutura:

Numa frutaria há uma caixa com 60 kg de maçãs. De manhã venderam-se 37 kg e à tarde 16 kg. Quantos kg tem a caixa agora?



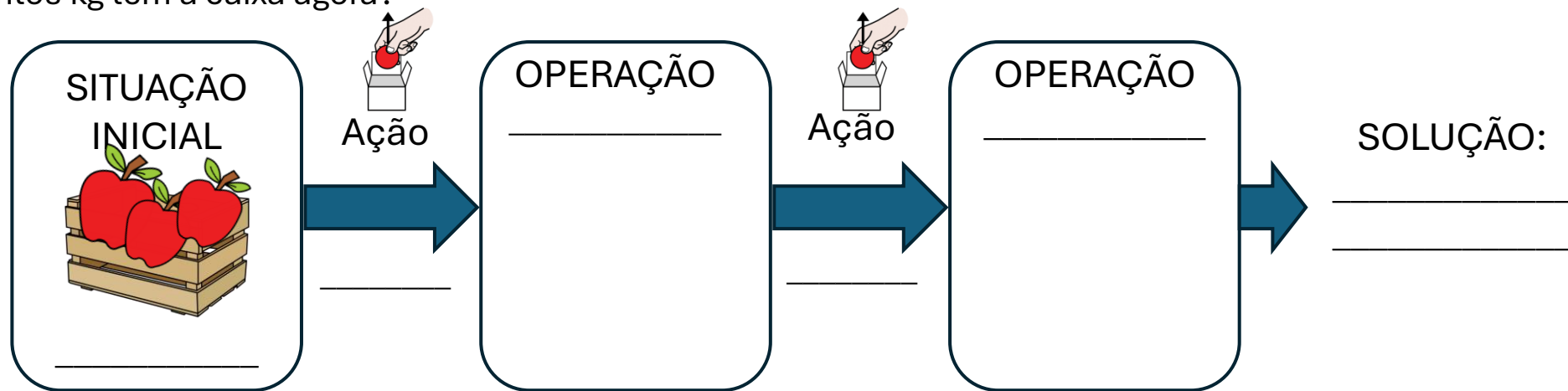
No final do material estão incluídas as "soluções", onde são detalhadas as ações e as operações correspondentes a cada problema.

Numa frutaria têm uma caixa com 60 kg de maçãs. De manhã venderam-se 37 kg e à tarde 16 kg. Quantos kg tem a caixa agora?

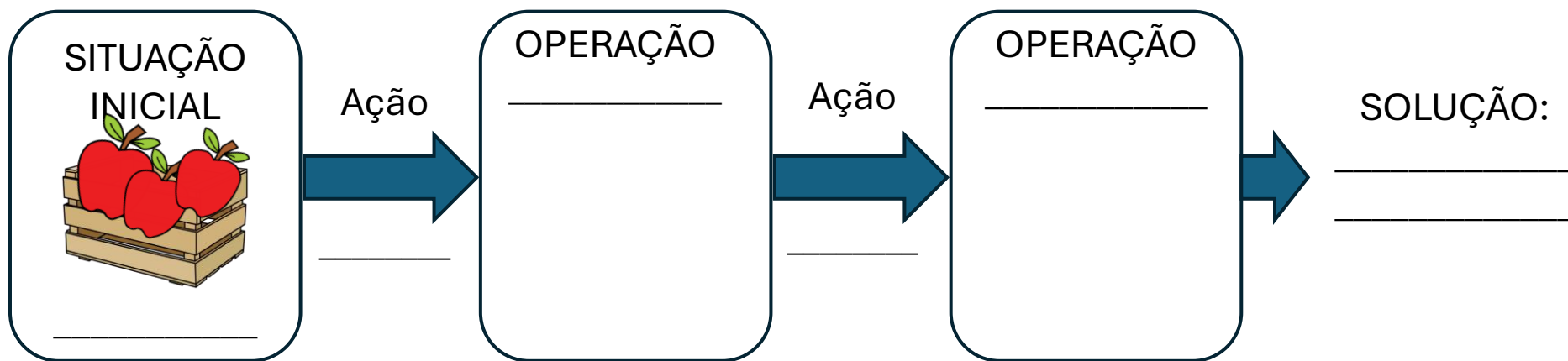


# PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (1)

Numa frutaria há uma caixa com 60 kg de maçãs. De manhã venderam-se 37 kg e à tarde 16 kg. Quantos kg tem a caixa agora?

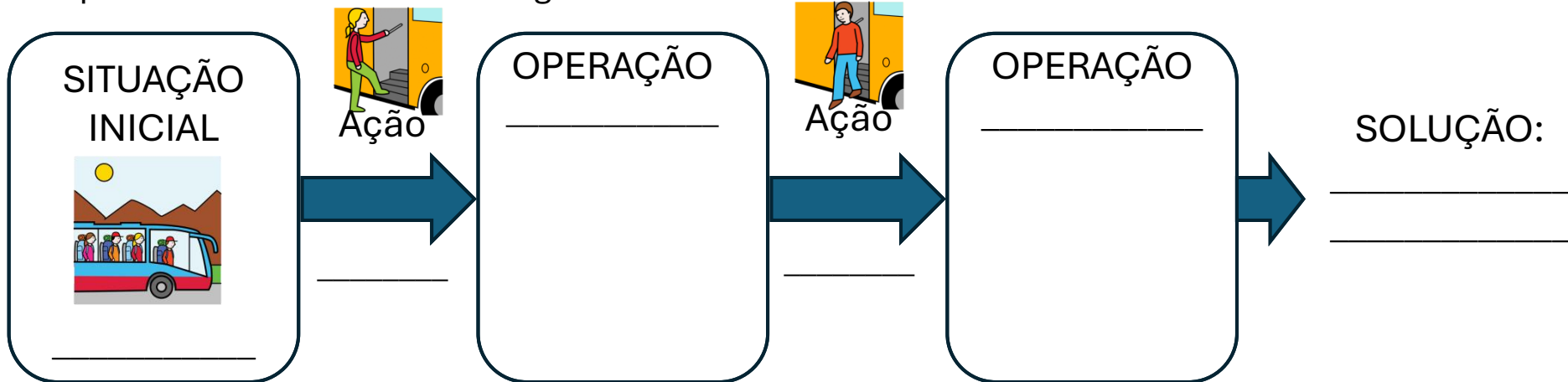


Numa frutaria há uma caixa com 60 kg de maçãs. De manhã venderam-se 37 kg. À tarde encheram a caixa com 16 kg. Quantos kg tem a caixa agora?

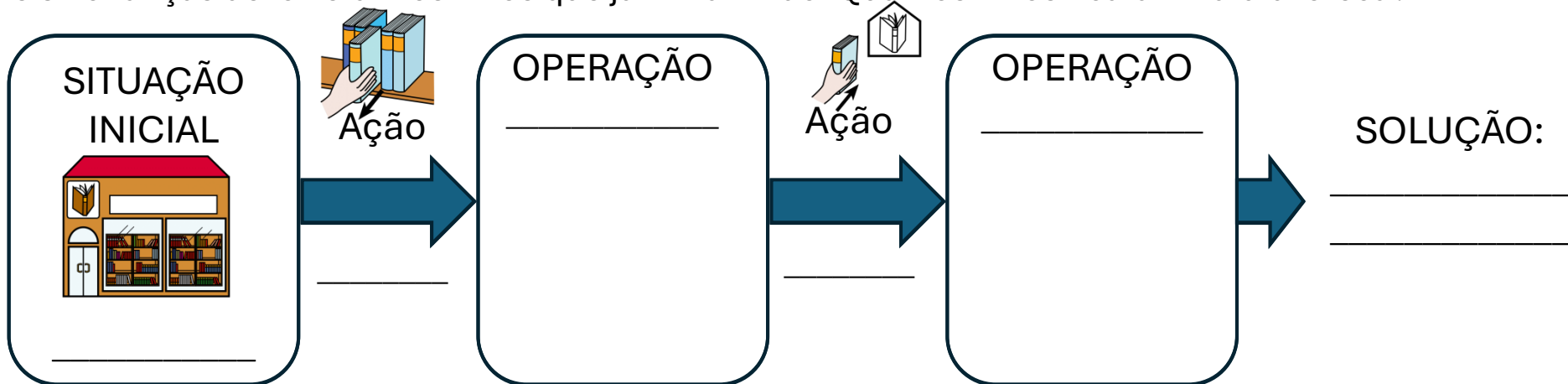


## PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (2)

O autocarro transporta 43 pessoas. Na paragem, entraram 34 pessoas e saíram 16 pessoas. Quantas pessoas estão no autocarro agora?

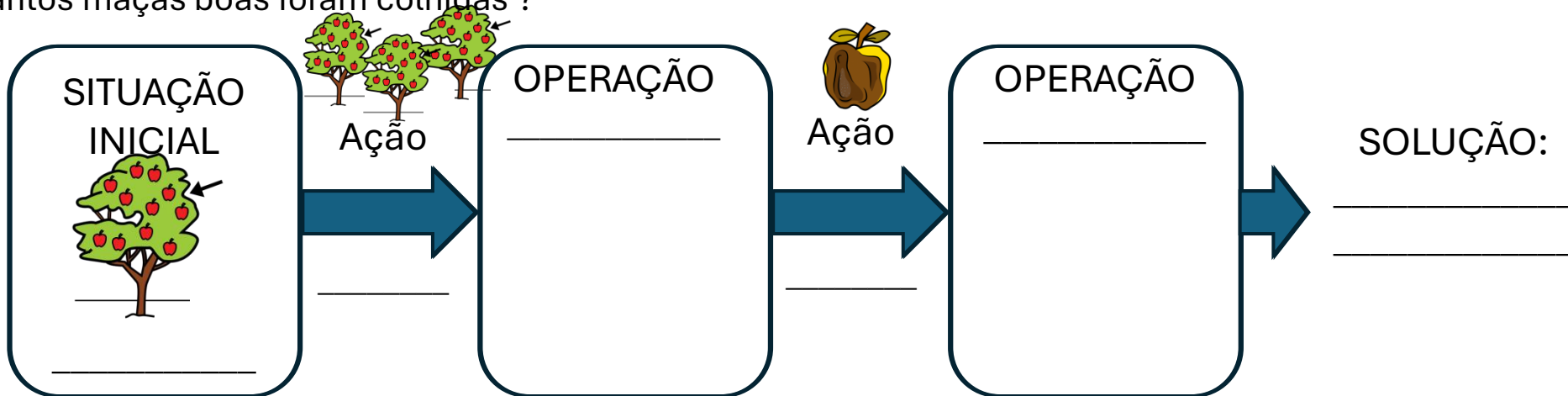


A biblioteca da escola tem 452 livros. Quando a biblioteca abriu 27 crianças levaram livros para lerem em casa e 32 crianças devolveram os livros que já tinham lido. Quantos livros ficaram na biblioteca?

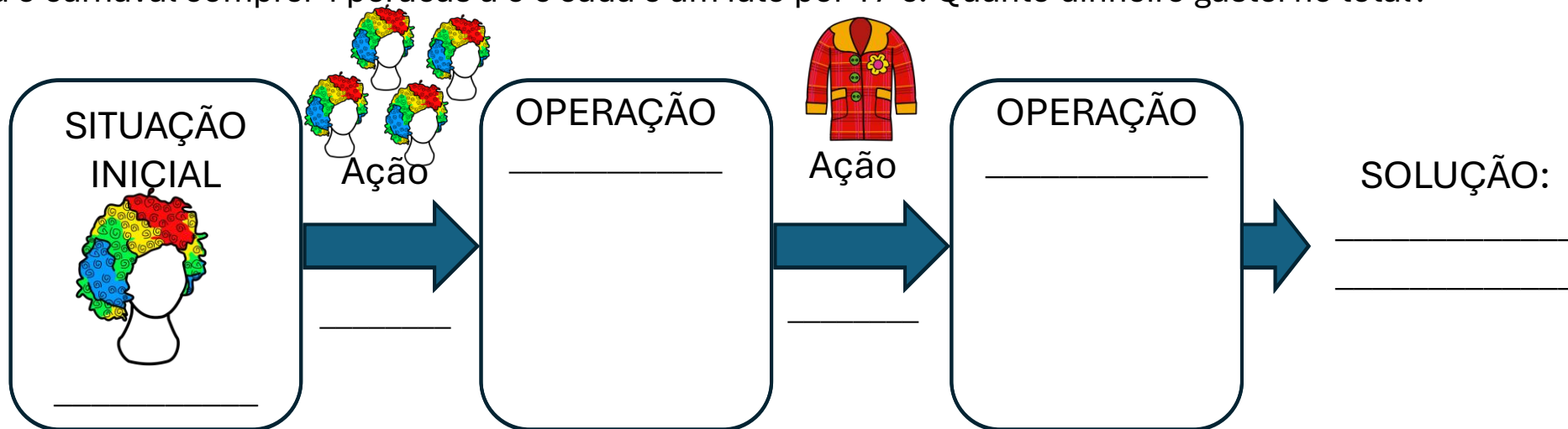


## PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (3)

Num pomar há 3 macieiras e cada uma tem 27 maçãs. Ao colher as maçãs 13 estavam estragadas. Quantos maçãs boas foram colhidas ?

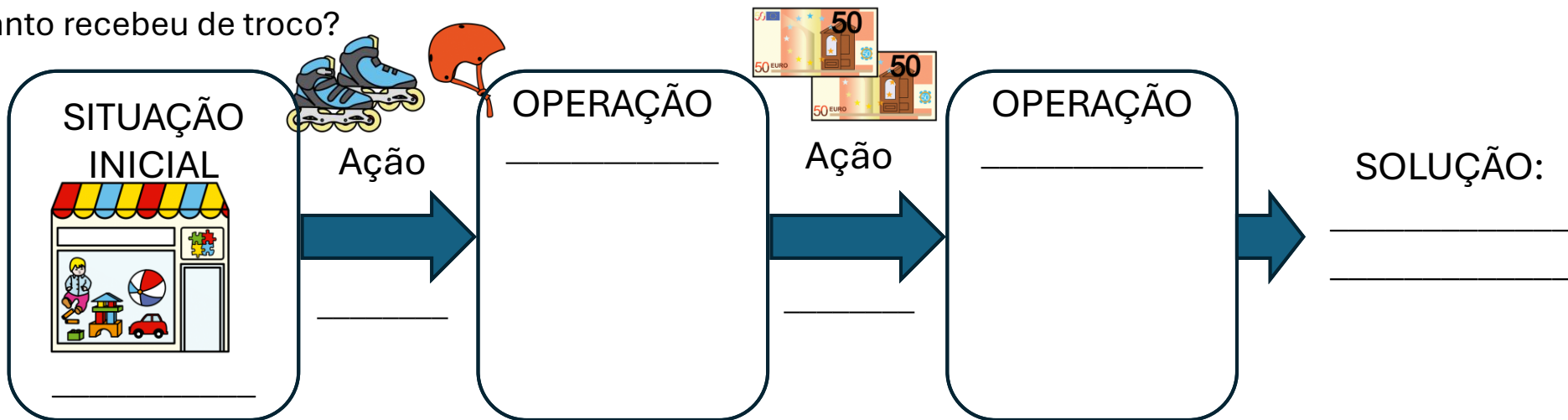


Para o carnaval comprei 4 perucas a 6 € cada e um fato por 17 €. Quanto dinheiro gastei no total?

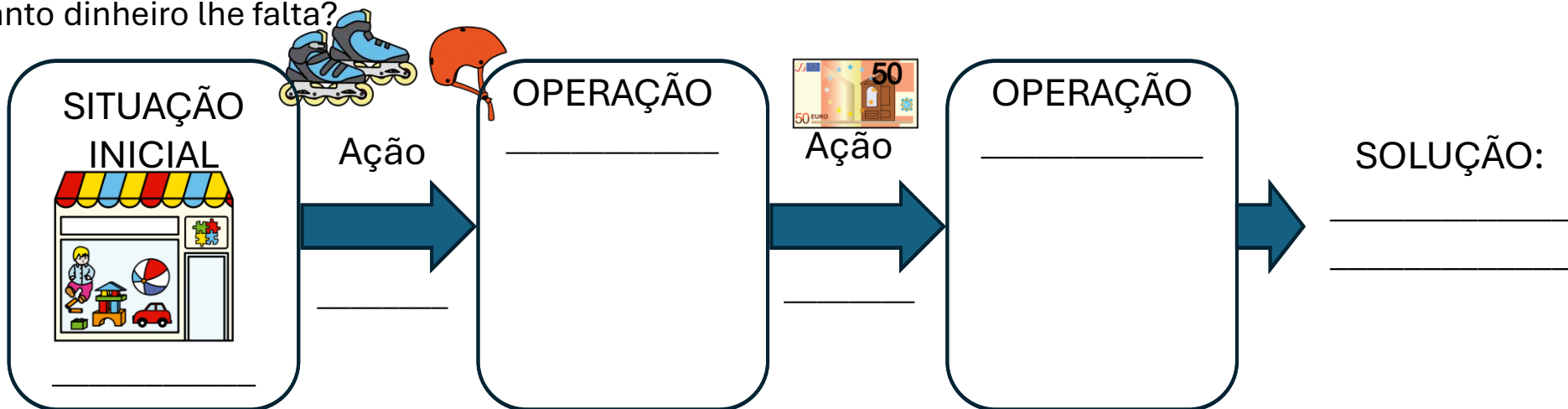


## PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (4)

O Roberto comprou uns patins por 45€ e um capacete por 32€. Pagou com 100€.  
Quanto recebeu de troco?



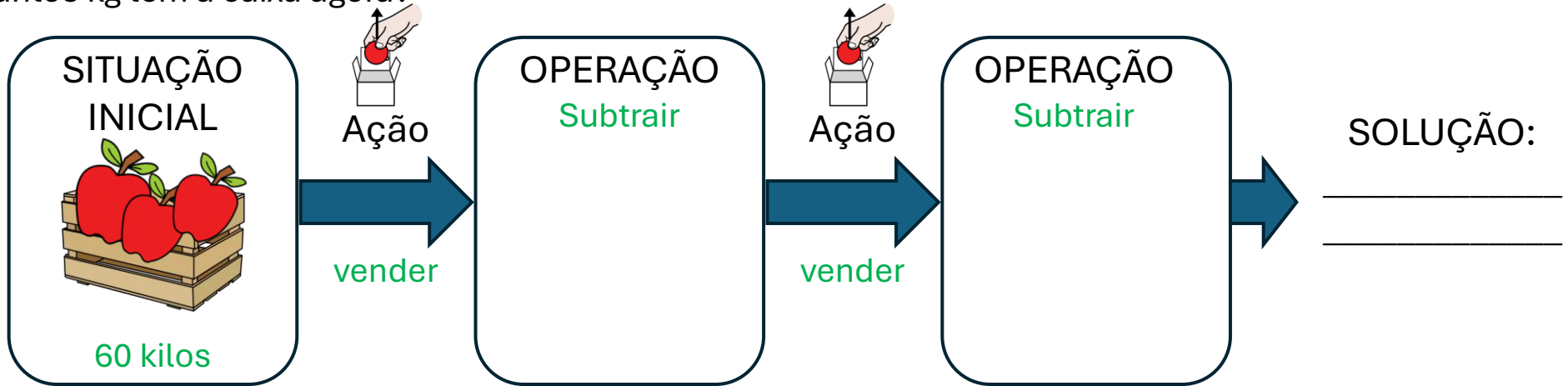
A Lúcia quer comprar uns patins que custam 45€ e um capacete que custa 32€. Só tem 50 €.  
Quanto dinheiro lhe falta?



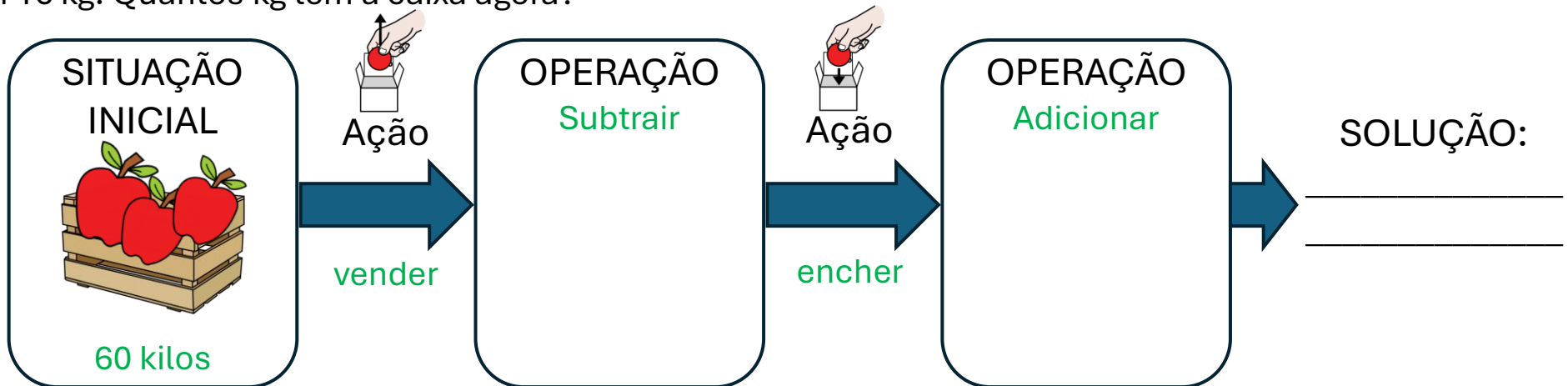
# PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (1)

## SOLUÇÕES

Numa frutaria há uma caixa com 60 kg de maçãs. De manhã venderam-se 37 kg e à tarde 16 kg. Quantos kg tem a caixa agora?



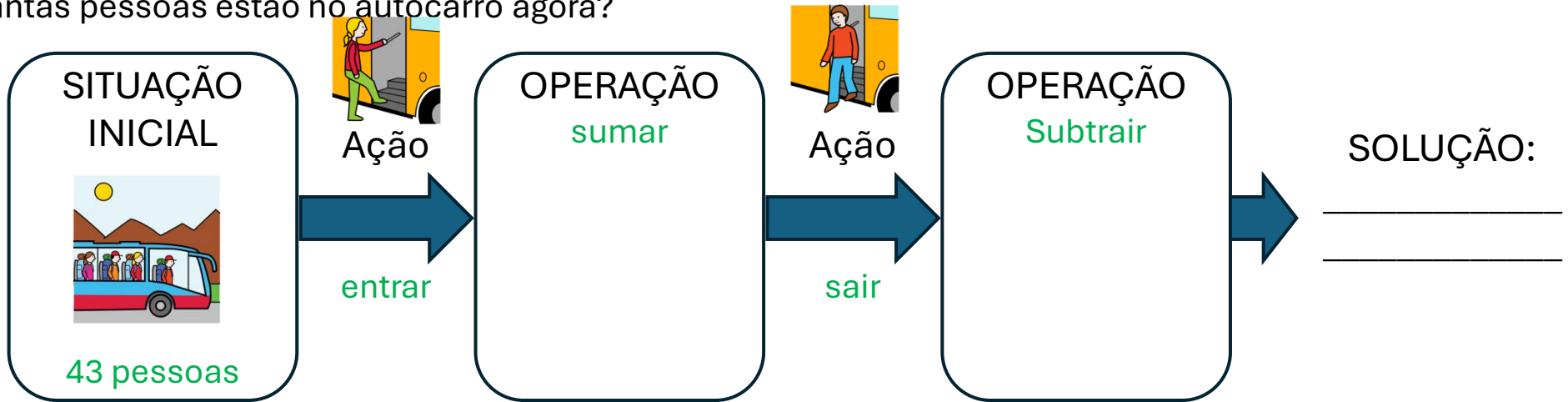
Numa frutaria há uma caixa com 60 kg de maçãs. De manhã venderam-se 37 kg. À tarde encheram a caixa com 16 kg. Quantos kg tem a caixa agora?



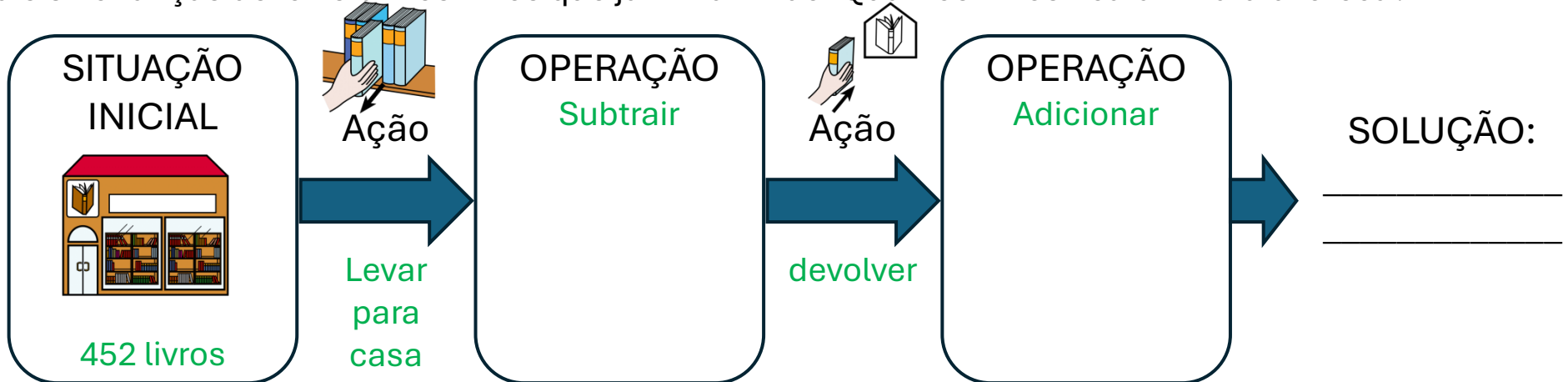
# PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (2)

## SOLUÇÕES

O autocarro transporta 43 pessoas. Na paragem, entraram 34 pessoas e saíram 16 pessoas. Quantas pessoas estão no autocarro agora?



A biblioteca da escola tem 452 livros. Quando a biblioteca abriu 27 crianças levaram livros para lerem em casa e 32 crianças devolveram os livros que já tinham lido. Quantos livros ficaram na biblioteca?

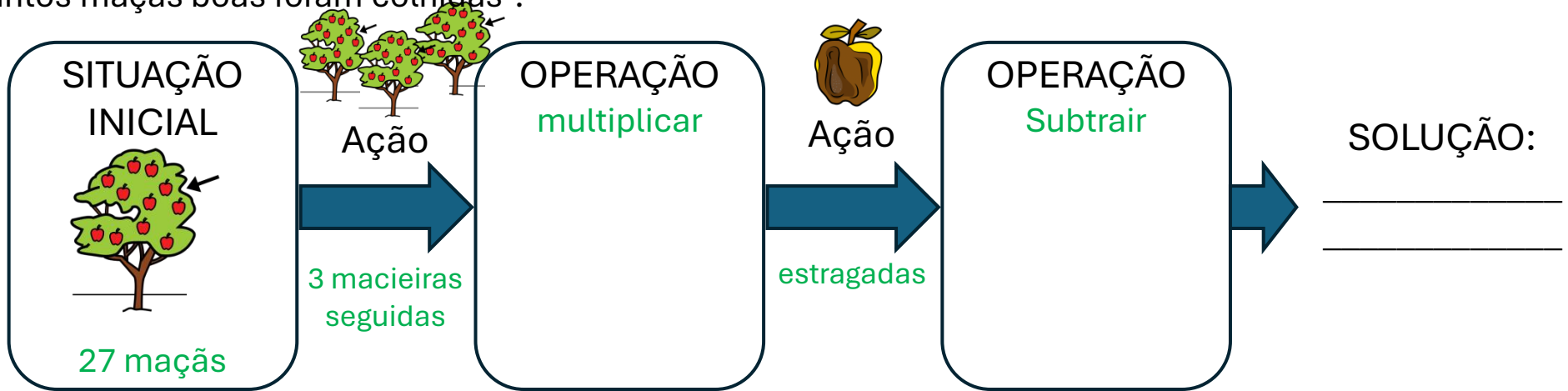




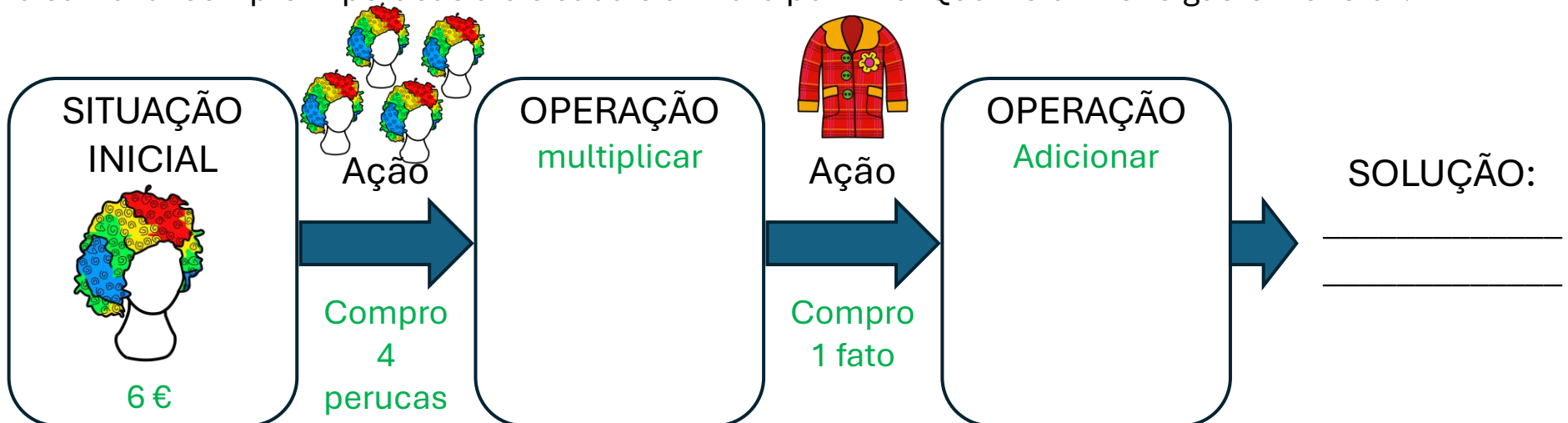
# PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (3)

## SOLUÇÕES

Num pomar há 3 macieiras e cada uma tem 27 maçãs. Ao colher as maçãs 13 estavam estragadas. Quantos maçãs boas foram colhidas ?



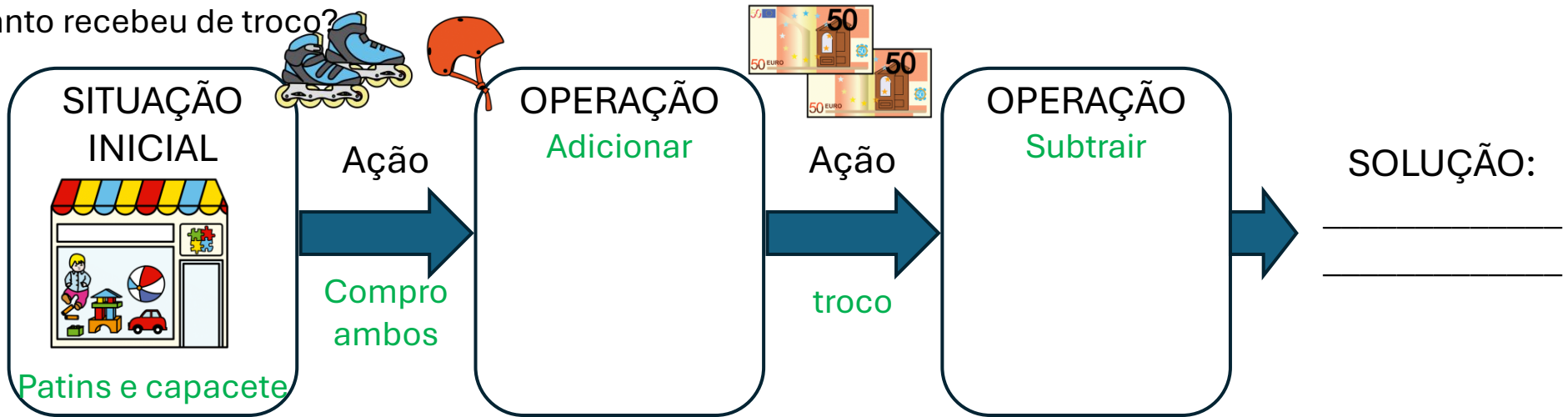
Para o carnaval comprei 4 perucas a 6 € cada e um fato por 17 €. Quanto dinheiro gastei no total?



# PROBLEMAS DE DUAS OPERAÇÕES. TIPO: DUAS AÇÕES SUCESSIVAS (4)

## SOLUÇÕES

O Roberto comprou uns patins por 45€ e um capacete por 32€. Pagou com 100€.  
Quanto recebeu de troco?



A Lúcia quer comprar uns patins que custam 45€ e um capacete que custa 32€. Só tem 50 €.  
Quanto dinheiro lhe falta?

