

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3\_04NUM06

RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO UTILIZANDO O ÁBACO E O ALGORITMO CONVENCIONAL:

1. UM ÔNIBUS TEM CAPACIDADE PARA TRANSPORTAR 47 PASSAGEIROS SENTADOS E 25 PASSAGEIROS EM PÉ. QUANTOS PASSAGEIROS ESSE ÔNIBUS PODE TRANSPORTAR NO TOTAL?
2. FERNANDA JÁ LEU 26 PÁGINAS DE UM LIVRO E AINDA FALTAM 38 PÁGINAS PARA LER. QUANTAS PÁGINAS TÊM O LIVRO QUE FERNANDA ESTÁ LENDO?

### DESAFIO:

COMPLETE AS OPERAÇÕES COM OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \square \\ + \square 7 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 59 \\ + \square 5 \\ \hline 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 4 \square \\ \hline \square 2 \end{array}$$

-----correaqui-----

RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO UTILIZANDO O ÁBACO E O ALGORITMO CONVENCIONAL PARA REALIZAR AS OPERAÇÕES NECESSÁRIAS:

1. UM ÔNIBUS TEM CAPACIDADE PARA TRANSPORTAR 47 PASSAGEIROS SENTADOS E 25 PASSAGEIROS EM PÉ. QUANTOS PASSAGEIROS ESSE ÔNIBUS PODE TRANSPORTAR NO TOTAL?
2. FERNANDA JÁ LEU 26 PÁGINAS DE UM LIVRO E AINDA FALTAM 47 PÁGINAS PARA LER. QUANTAS PÁGINAS TÊM O LIVRO QUE FERNANDA ESTÁ LENDO?

### DESAFIO:

COMPLETE AS OPERAÇÕES COM OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 4 \square \\ \hline \square 2 \end{array}$$