

Resoluções das Atividades Complementares - MAT3_04NUM07

RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO UTILIZANDO O ALGORITMO CONVENCIONAL:

1. ALINE POSSUI R\$37,00 E AINDA FALTAM R\$48,00 PARA QUE ELA POSSA COMPRAR UMA BONECA. QUAL É O PREÇO DA BONECA?

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 48 \\ \hline 85 \end{array}$$

Resposta: O preço da boneca é R\$85,00.

2. JOAQUIM ESTÁ FAZENDO UM POMAR EM SUA FAZENDA. ELE JÁ PLANTOU 18 LARANJEIRAS E 15 GOIABEIRAS. QUANTAS ÁRVORES ELE JÁ PLANTOU NO TOTAL?

$$\begin{array}{r} 1 \\ 18 \\ + 15 \\ \hline 33 \end{array}$$

Resposta: Joaquim já plantou 33 árvores no total.

DESAFIO

EM UM ESTACIONAMENTO JÁ ESTÃO ESTACIONADOS 25 CARROS. CHEGARAM 18 CARROS E AINDA SOBRARAM 17 VAGAS LIVRES. QUANTAS VAGAS HÁ NESSE ESTACIONAMENTO?

Resposta: Neste estacionamento há 60 vagas.