

E.M.E. F: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: \_\_\_\_\_

PARA ENCONTRAR O VALOR DO TERMO DESCONHECIDO NUMA IGUALDADE MATEMÁTICA, APLICAMOS AS **OPERAÇÕES INVERSAS**.

PARA A **ADIÇÃO** APLICAMOS A **SUBTRAÇÃO**.

PARA A **SUBTRAÇÃO**, APLICAMOS A **ADIÇÃO**.

PARA A **MULTIPLICAÇÃO**, APLICAMOS A **DIVISÃO**.

PARA **DIVISÃO**, APLICAMOS A **MULTIPLICAÇÃO**.

## VEJA O EXEMPLO

FABIANA TEM UMA COLEÇÃO DE CARDS. ELA ESTÁ SEMPRE TENTANDO AUMENTAR SUA COLEÇÃO, POR ISSO PARTICIPA DE VÁRIAS BRINCADEIRAS COM SUAS AMIGAS. ESTA SEMANA PARTICIPOU DE UMA BRINCADEIRA E GANHOU 36 CARDS. AGORA ELA ESTÁ COM 78 CARDS.

PREENCHA OS ESPAÇOS EM BRANCO A SEGUIR E DESCUBRA QUANTOS CARDS FABIANA TINHA ANTES DA BRINCADEIRA.

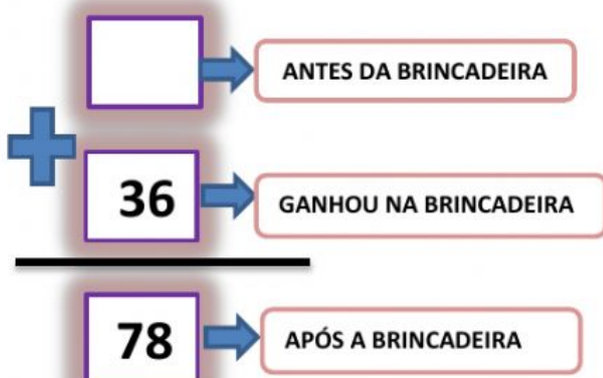


Diagram illustrating an addition problem. A plus sign (+) is on the left. The first row shows an empty box followed by an arrow pointing to a box labeled "ANTES DA BRINCADEIRA". The second row shows the number 36 followed by an arrow pointing to a box labeled "GANHOU NA BRINCADEIRA". A horizontal line is drawn below the second row. The third row shows the number 78 followed by an arrow pointing to a box labeled "APÓS A BRINCADEIRA".

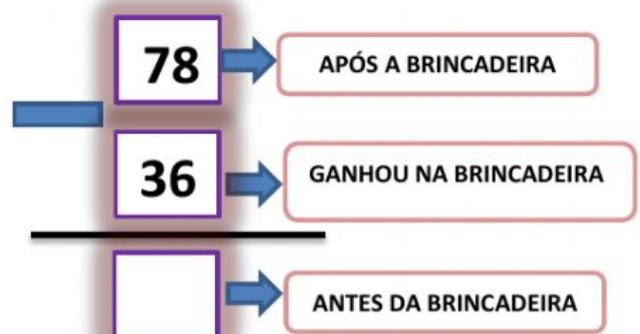


Diagram illustrating a subtraction problem. A minus sign (-) is on the left. The first row shows the number 78 followed by an arrow pointing to a box labeled "APÓS A BRINCADEIRA". The second row shows the number 36 followed by an arrow pointing to a box labeled "GANHOU NA BRINCADEIRA". A horizontal line is drawn below the second row. The third row shows an empty box followed by an arrow pointing to a box labeled "ANTES DA BRINCADEIRA".



**MOSTRE QUE VOCÊ  
CONSEGUE!  
COMPLETE OS  
ESPAÇOS VAZIOS.**



$$\begin{array}{r} 74 \\ - 66 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 82 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 82 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 423 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 423 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 920 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 920 \\ \hline \square \end{array}$$

**COMPLETE OS ESPAÇOS EM BRANCO E VERIFIQUE A OPERAÇÃO INVERSA.**

$$24 \div 4 = \square$$

$$4 \times \square = 24$$

$$15 \div 5 = \square$$

$$5 \times \square = 15$$

$$27 \div 3 = \square$$

$$3 \times \square = 27$$

$$72 \div 8 = \square$$

$$8 \times \square = 72$$

$$42 \div 6 = \square$$

$$6 \times \square = 42$$

$$81 \div 9 = \square$$

$$9 \times \square = 81$$

LIGUE A CONTA AO SEU RESULTADO.

$15 \times 5 =$

3

$16 \div 2 =$

154

$47 + 89 =$

36

$95 - 75 =$

136

$6 \times 6 =$

8

$122 + 56 =$

178

$77 + 77 =$

75

$12 \div 4 =$

20