

RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO UTILIZANDO O ALGORITMO CONVENCIONAL:

1. UMA ESCOLA POSSUI 321 ALUNOS MATRICULADOS O PERÍODO DA MANHÃ E 289 ALUNOS NO PERÍODO DA TARDE. QUANTOS ALUNOS HÁ A MAIS NO PERÍODO DA MANHÃ?
2. PARA A FESTA JUNINA DA ESCOLA FORAM FEITOS 425 PASTÉIS. 297 FORAM VENDIDOS. QUANTOS PASTÉIS SOBRARAM?

DESAFIO

COMPLETE AS OPERAÇÕES COM OS NÚMEROS QUE FALTAM:

$$\square + 478 = 732$$

$$811 - 198 = \square$$

$$368 + \square = 857$$

-----corte aqui -----

RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO UTILIZANDO O ALGORITMO CONVENCIONAL:

1. UMA ESCOLA POSSUI 321 ALUNOS MATRICULADOS O PERÍODO DA MANHÃ E 289 ALUNOS NO PERÍODO DA TARDE. QUANTOS ALUNOS HÁ A MAIS NO PERÍODO DA MANHÃ?
2. PARA A FESTA JUNINA DA ESCOLA FORAM FEITOS 425 PASTÉIS. 297 FORAM VENDIDOS. QUANTOS PASTÉIS SOBRARAM?

DESAFIO

COMPLETE AS OPERAÇÕES COM OS NÚMEROS QUE FALTAM:

