

Cálculos Matemáticos!

Vamos treinar?

ADIÇÃO COM RESERVA

Iniciamos a soma pela ordem da unidade, quando o resultado equivale a dezena, acrescentamos essa dezena na próxima soma.

1	5
1	6
1	1
3	1

1 → Vai um
2 → Parcial
3 → Parcial
4 → Soma ou total



Resolva as adições com reserva a seguir: 

$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 1 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $
$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 7 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline D & U \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \quad \quad \\ \begin{array}{ c c } \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} $

Histórias Matemáticas!

a) Joaquim percorreu, de moto, 186Km dos 394Km de uma trilha. Quantos quilômetros ainda faltam para ele terminar o percurso?

Cálculo:

C	D	U

Resposta:

b) Cleonice está lendo um livro de 540 páginas, ela já chegou à página 221. Quantas páginas faltam para ela terminar a leitura?

Cálculo:

C	D	U

Resposta:

c) Para alimentar os ursos de um zoológico , são necessários, diariamente, 175 quilogramas de vegetais e 107 quilogramas de frutas. Quantos quilogramas de alimento comem no total, diariamente, os ursos?

Cálculo:

C	D	U

Resposta:

d) Na campanha de doação de leite materno, coletamos 45 litros na segunda-feira e 35 litros na terça-feira. Quantos litros de leite coletamos no total?

Cálculo:

C	D	U

Resposta:

e) Fernanda recebeu uma encomenda de 4 caixas com 5 bombons em cada uma. Quantos bombons ela recebeu no total?

Cálculo:

C	D	U

 Resposta:

f) Eduardo comprou 4 livros. Cada livro custou R\$8,00. Quanto Eduardo gastou para comprar os quatro livros?

Cálculo:

C	D	U

 Resposta:
