

CÁLCULOS - ADIÇÃO:

$$\begin{array}{r} 125 \rightarrow \text{Parcela} \\ + 142 \rightarrow \text{Parcela} \\ \hline 267 \rightarrow \text{Soma ou total} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{14} \quad \overset{1}{97} \\ + 38 \quad + 28 \\ \hline 52 \quad 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 128 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 456 \\ + 127 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 793 \\ + 107 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 653 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 128 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 406 \\ + 127 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123 \\ + 107 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 355 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 108 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 253 \\ + 107 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 \\ + 109 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 654 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 108 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 282 \\ + 128 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \\ + 116 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 255 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 129 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 456 \\ + 187 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 793 \\ + 147 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 552 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

CÁLCULOS - SUBTRAÇÃO:

C	D	U	
4	8	7	minuendo
3	8	6	subtraendo
1	0	1	resto ou diferença

c	d	u	
3	5	7	
-1	3	9	

⇒

c	d	u	
3	4	17	
-1	3	9	

⇒

c	d	u	
3	4	17	
-1	3	9	
2	1	8	

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

PROBLEMAS - ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO:

1. Em um estádio de futebol cabem 550 pessoas. Entraram para ver um jogo apenas 380 pessoas. Quantas pessoas faltam para lotar o estádio?

Sentença

Cálculo

Resposta:

2. Roberto tem 320 figurinhas em sua coleção. Paulo tem 246 figurinhas. Quantas figurinhas Roberto tem a mais do que Paulo?

Sentença

Cálculo

Resposta:

3. Em uma estante havia 255 livros. Colocaram mais 239 livros. Quantos livros ficaram ao todo na estante?

Sentença

Cálculo

Resposta:

4. Para o aniversário de Pâmela foram feitas 110 empadinhas de camarão, 146 coxinhas e 97 bolinhas de queijo. Quantos salgadinhos foram feitos ao todo?

Sentença

Cálculo

Resposta: