

1- Resolva as operações:

$$\begin{array}{r} 498 \\ +401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ +322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ +345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ +132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 479 \\ -357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ -354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ -523 \\ \hline \end{array}$$

2-Observe a quantidade de moedas que Carlos tem.



Ele que trocar por trocar por notas. Qual valor ele vai trocar? Com quantas cédulas ele vai ficar?  
E quantas moedas?





3. Observe a imagem a seguir:



Assinale a alternativa que apresenta as moedas cuja soma é exatamente igual ao valor da nota acima:

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

4- Observe a tabela abaixo:

<b>EMPADA</b>  R\$3,00	<b>OVOS</b>  R\$1,00	<b>FRANGO</b>  R\$12,00	<b>CEBOLA</b>  R\$2,00
---	---	---	---

a) Qual é o alimento mais barato? \_\_\_\_\_

b) E o mais caro? \_\_\_\_\_

Agora calcule, lembrando que vírgula fica embaixo de vírgula.

Empada → \_\_\_\_\_ frango → \_\_\_\_\_

Ovo → + \_\_\_\_\_ cebola → + \_\_\_\_\_

Total → \_\_\_\_\_

Total → \_\_\_\_\_