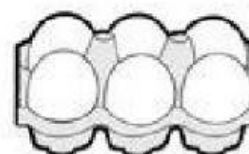


MATEMÁTICA VAMOS RESOLVER UNS PROBLEMINHAS DE MERCADO? VOCÊ JÁ FOI AO MERCADO?



ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1) DESCUBRA QUAL O TROCO QUE DONA SANDRA IRÁ RECEBER AO PAGAR AS COMPRAS:



	1 KG FEIJÃO	1 KG ARROZ	1 LITRO DE LEITE	MEIA DÚZIA DE OVOS
VALOR	R\$ 6,00	R\$ 9,00	R\$ 3,00	R\$ 2,00
PAGAMENTO	R\$ 10,00	R\$ 20,00	R\$ 5,00	R\$ 2,00
OPERAÇÃO	10 - 6	_____	_____	_____
TROCO	R\$ 4,00			

2). FAÇA UMA PESQUISA E DESCUBRA O PREÇO DE CADA UM DESSES PRODUTOS QUE COMPRAMOS NO SUPERMERCADO.

PRODUTO	VALOR UNIDADE	VALOR 3 UNIDADES
 ACHOCOLATADO		
 LATA DE ÓLEO		
 1 KG DE FEIJÃO		
 1 LITRO DE LEITE		
 PÃO FRANCÊS		

2. Leia a situação problema e responda:



Fabício foi ao mercado em seu bairro e comprou 15 pacotes de açúcar conforme a imagem ao lado no valor de 3,00 cada pacote.

O valor em R\$ que Fabício gastou foi:

- a () 37,50 c () 27,50
b () 50,00 d () 45,00

3. Se Fabício estivesse com uma cédula de R\$ 100,00 para realizar a compra acima. Quanto Ele receberia de troco?

- a () 35,00 b () 65,00 c () 55,00 d () 25,00

4. Resolva as continhas abaixo:

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 489 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 642 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 147 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 396 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 786 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 215 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 447 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 182 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 647 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 406 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 325 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 108 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 826 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 250 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 956 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$