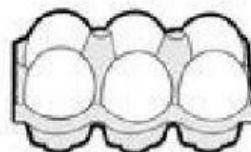


# MATEMÁTICA VAMOS RESOLVER UNS PROBLEMINHAS DE MERCADO? VOCÊ JÁ FOI AO MERCADO?



## 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	$10 - 6$	$20 - 9$	$5 - 3$	$2 - 2$
TROCO	R\$ 4,00	R\$ 11,00	R\$ 2,00	R\$ 0,00

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:**



Fabrício 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 Fabrício gastou foi:

a ( ) 37,50      c ( ) 27,50

b ( ) 50,00      d ( ) 45,00

**3. Se Fabrício 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:**

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 489 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 642 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 147 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 396 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 786 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 215 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 447 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 182 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 647 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 406 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 325 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 108 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 650 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 826 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 250 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 956 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$