

Agora que já aprendemos a efetuar operações com decimais, vamos testar nossos conhecimentos resolvendo as atividades do

GARFIELD



IMAGEM

LIVE WORKSHEETS

04 - Na prática, para multiplicar um número decimal por 10, 100, 1 000, 10 000, e assim por diante, deslocamos a vírgula para a direita, respectivamente, uma, duas, três, quatro, ... casas decimais.

Observe os exemplos.

1º) $2,24 \cdot 10 = 22,4$

2º) $2,262 \cdot 100 = 226,2$



Agora é com você. Calcule:

a) $23,45 \cdot 10 =$

b) $4356,7676 \cdot 100 =$

c) $23,456 \cdot 1000 =$

Garfield



05 - Na prática, para dividir um número decimal por 10, 100, 1.000, 10.000, e assim por diante, deslocamos a vírgula para a esquerda, respectivamente, uma, duas, três, quatro, ... casas decimais.

Observe os exemplos

1º) $2\ 5\ 6,1\ 7 \div 10 =$

 $25,617$

2º) $4\ 5\ 6\ 5\ 3 \div 100 =$

 $4,5653$

Agora é com você.
Calcule:

a) $23,45 \div 10 =$

b) $4356,7676 \div 100 =$

c) $23,456 \div 1\ 000 =$

06 - Comprei uma garrafa de 2,5 litros de refrigerante e um pacote de bolachas, pagando um total de R\$ 5,40. O refrigerante custou R\$ 0,40 a mais que a bolacha.

Determine o custo de apenas um litro desse refrigerante.

$$2,5 \text{ litros de refrigerante} + \text{pacote bolachas} = 5,40$$

$$2,5 \text{ litros de refrigerante} = \text{R\$ } \boxed{} + \text{R\$ } \boxed{} = \text{R\$ } \boxed{}$$

$$\text{pacote bolachas} = \text{R\$ } \boxed{}$$

$$2,90 : 2,5$$

$$\text{R\$ } \boxed{}$$

$$1 \text{ litro de refrigerante custa R\$ } \boxed{}$$

GARFIELD

LIVE **LIVEWORKSHEETS**





7. Pedi R\$ 30,00 emprestados a José Marco. Uma semana depois, devolvi R\$ 22,00, mas acabei precisando recorrer novamente ao amigo, que me emprestou outros R\$ 15,00. Acabo de pagar R\$ 19,50 a José Marco. Qual é minha dívida atual com ele?

Minha dívida com Marcos é de R\$

8. Alvimar pagou uma compra de R\$ 3,50 com uma nota de R\$ 5,00 e recebeu o troco em moedas de R\$ 0,25. Quantas moedas ele recebeu?

Alvimar recebeu moedas de R\$ 0,25

Estou quase terminando minhas atividades. Está muito fácil.



Agora, finalizamos as
atividades da semana 2.
Agora é só aguardar as
correções.

E fazer a devolutiva
através das planilhas
que a professora irá
inserir no classroom.