

Atividades Complementares - MAT6_10ALG05

1- Elaine comprou 5 cadernos, pagando 12 reais cada, comprou 6 canetas coloridas por 7 reais cada e uma caixa de lápis de cor por R\$ 16,00. Se ela pagou com uma nota de R\$ 100,00, de quanto foi o troco?

Escreva a expressão que representa a situação.

2 - Numa escola com 2015 alunos, foi realizada a eleição do Grêmio Estudantil, o resultado foi apresentado na seguinte tabela:

Chapas	Nº de votos
Chapa 1	526
Chapa 2	837
Chapa 3	458

Quantos alunos deixaram de votar para as eleições do Grêmio Estudantil?
Escreva a expressão que representa a situação.

Desafio (Adaptado OBMEP 2008) Na expressão matemática $36 : 2 + 2 \cdot 5$ podemos colocar os parênteses de diferentes formas, como por exemplo: $36 : (2 + 2) \cdot 5$ e $36 : (2 + 2 \cdot 5)$

Ao resolvermos essas duas expressões ainda obteremos resultados iguais?

Atividades Complementares - MAT6_10ALG05

1- Elaine comprou 5 cadernos, pagando 12 reais cada, comprou 6 canetas coloridas por 7 reais cada e uma caixa de lápis de cor por R\$ 16,00. Se ela pagou com uma nota de R\$ 100,00, de quanto foi o troco?

Escreva a expressão que representa a situação.

2 - Numa escola com 2015 alunos, foi realizada a eleição do Grêmio Estudantil, o resultado foi apresentado na seguinte tabela:

Chapas	Nº de votos
Chapa 1	526
Chapa 2	837
Chapa 3	458

Quantos alunos deixaram de votar para as eleições do Grêmio Estudantil?
Escreva a expressão que representa a situação.

Desafio (Adaptado OBMEP 2008) Na expressão matemática $36 : 2 + 2 \cdot 5$ podemos colocar os parênteses de diferentes formas, como por exemplo: $36 : (2 + 2) \cdot 5$ e $36 : (2 + 2 \cdot 5)$

Ao resolvermos essas duas expressões ainda obteremos resultados iguais?
