

Atividade complementar_MAT7_21GRM08

1. Fábio ao comprar um smartphone importado, pela internet, verificou que as informações estavam em polegadas, Quais as dimensões do smartphone de Fábio em cm, sabendo que a tela é medida diagonalmente e que 1" (polegada) é igual a 2,54 cm.

Peso e dimensões

- Peso 112 gramas
- Altura: 4,87 polegadas
- Largura: 2,31 polegadas
- Espessura: 0,3 polegada
- Tela: 5 polegadas

1. Fábio ao comprar um smartphone importado, pela internet, verificou que as informações estavam em polegadas, Quais as dimensões do smartphone de Fábio em cm, sabendo que a tela é medida diagonalmente sabendo que a tela é medida diagonalmente e que 1" (polegada) é igual a 2,54 cm.

Peso e dimensões

- Peso 112 gramas
- Altura: 4,87 polegadas
- Largura: 2,31 polegadas
- Espessura: 0,3 polegada
- Tela: 5 polegadas

1. Fábio ao comprar um smartphone importado, pela internet, verificou que as informações estavam em polegadas, Quais as dimensões do smartphone de Fábio em cm, sabendo que a tela é medida diagonalmente sabendo que a tela é medida diagonalmente e que 1" (polegada) é igual a 2,54 cm.

Peso e dimensões

- Peso 112 gramas
- Altura: 4,87 polegadas
- Largura: 2,31 polegadas
- Espessura: 0,3 polegada
- Tela: 5 polegadas

1. Fábio ao comprar um smartphone importado, pela internet, verificou que as informações estavam em polegadas, Quais as dimensões do smartphone de Fábio em cm, sabendo que a tela é medida diagonalmente sabendo que a tela é medida diagonalmente e que 1" (polegada) é igual a 2,54 cm.

Peso e dimensões

- Peso 112 gramas
- Altura: 4,87 polegadas
- Largura: 2,31 polegadas
- Espessura: 0,3 polegada
- Tela: 5 polegadas

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?

2. Pedro mensalmente coloca R\$ 60,00 de créditos no celular. Então gastou $\frac{1}{4}$ desse valor com ligações e $\frac{1}{4}$ com acesso a internet. Sobrando ainda uma quantidade de créditos que podem ser acumulados para o próximo mês. Qual será o valor que Pedro terá em créditos no próximo mês?
