

1) Roberta ganhou 7 barras de chocolate de uma representante de vendas, e decidiu dividi-las igualmente entre seus três filhos. Quanto chocolate cada filho recebeu?

2) Paulo resolveu se desfazer de suas figurinhas, dividindo-as entre sua irmã, seu primo e seu melhor amigo José. Ele deu a sua irmã metade das figurinhas que destinou a seu primo. Para seu primo deu metade das figurinhas que destinou a José. Que fração de figurinhas coube a cada um?

3)**DESAFIO** Dona Carmem resolveu abrir seu cofre, com uma quantia de moedas de um real. Ao sair de casa deixou um bilhete para suas três filhas: Maria, Júlia e Ana. O bilhete dizia: "Meninas, dividam igualmente entre vocês". Maria ao ler o bilhete, foi pegar um terço das moedas, mas como a divisão não era exata pegou mais dois terços de uma moeda e saiu. Julia leu o bilhete e, acreditando que era a primeira, fez o mesmo: pegou um terço das moedas mais dois terços de uma moeda e saiu. Ana, por sua vez, lê o bilhete repete a operação: pega um terço das moedas mais dois terços de uma moeda. Ao retornar Dona Carmem encontra ainda 6 moedas. Quantas moedas ela havia deixado?

1) Roberta ganhou 7 barras de chocolate de uma representante de vendas, e decidiu dividi-las igualmente entre seus três filhos. Quanto chocolate cada filho recebeu?

2) Paulo resolveu se desfazer de suas figurinhas, dividindo-as entre sua irmã, seu primo e seu melhor amigo José. Ele deu a sua irmã metade das figurinhas que destinou a seu primo. Para seu primo deu metade das figurinhas que destinou a José. Que fração de figurinhas coube a cada um?

3)**DESAFIO** Dona Carmem resolveu abrir seu cofre, com uma quantia de moedas de um real. Ao sair de casa deixou um bilhete para suas três filhas: Maria, Júlia e Ana. O bilhete dizia: "Meninas, dividam igualmente entre vocês". Maria ao ler o bilhete, foi pegar um terço das moedas, mas como a divisão não era exata pegou mais dois terços de uma moeda e saiu. Julia leu o bilhete e, acreditando que era a primeira, fez o mesmo: pegou um terço das moedas mais dois terços de uma moeda e saiu. Ana, por sua vez, lê o bilhete repete a operação: pega um terço das moedas mais dois terços de uma moeda. Ao retornar Dona Carmem encontra ainda 6 moedas. Quantas moedas ela havia deixado?

1) Roberta ganhou 7 barras de chocolate de uma representante de vendas, e decidiu dividi-las igualmente entre seus três filhos. Quanto chocolate cada filho recebeu?

2) Paulo resolveu se desfazer de suas figurinhas, dividindo-as entre sua irmã, seu primo e seu melhor amigo José. Ele deu a sua irmã metade das figurinhas que destinou a seu primo. Para seu primo deu metade das figurinhas que destinou a José. Que fração de figurinhas coube a cada um?

3)**DESAFIO** Dona Carmem resolveu abrir seu cofre, com uma quantia de moedas de um real. Ao sair de casa deixou um bilhete para suas três filhas: Maria, Júlia e Ana. O bilhete dizia: "Meninas, dividam igualmente entre vocês". Maria ao ler o bilhete, foi pegar um terço das moedas, mas como a divisão não era exata pegou mais dois terços de uma moeda e saiu. Julia leu o bilhete e, acreditando que era a primeira, fez o mesmo: pegou um terço das moedas mais dois terços de uma moeda e saiu. Ana, por sua vez, lê o bilhete repete a operação: pega um terço das moedas mais dois terços de uma moeda. Ao retornar Dona Carmem encontra ainda 6 moedas. Quantas moedas ela havia deixado?