

Com base nas porcentagens que você calculou antes, como você pode fazer para descobrir essas novas porcentagens? Tente elaborar alguma maneira e discuta com seus colegas para verificar se eles chegaram nos mesmos resultados que você.

Preencha a Tabela	5%	40%	60%	75%
100				
200				

Desafio

Uma loja de celulares lançou um aparelho por R\$ 2.000,00 no primeiro dia do mês. Como as vendas não iam bem, do dia 10 ao dia 20, a loja fez uma mega promoção e diminuiu 40% o valor do celular. Como ainda restaram alguns celulares, a loja deu mais um desconto no valor de 30% sobre o preço inicial para as vendas do dia 21 ao dia 30. Ao final desta promoção, restaram ainda 45 celulares à venda, pois loja só conseguiu vender 85% dos aparelhos. Por quanto o celular foi vendido do dia 10 ao dia 20? Por quanto o celular foi vendido do dia 21 ao dia 30? Qual era o total de celulares que estavam à venda?

Com base nas porcentagens que você calculou antes, como você pode fazer para descobrir essas novas porcentagens? Tente elaborar alguma maneira e discuta com seus colegas para verificar se eles chegaram nos mesmos resultados que você.

Preencha a Tabela	5%	40%	60%	75%
100				
200				

Desafio

Uma loja de celulares lançou um aparelho por R\$ 2.000,00 no primeiro dia do mês. Como as vendas não iam bem, do dia 10 ao dia 20, a loja fez uma mega promoção e diminuiu 40% o valor do celular. Como ainda restaram alguns celulares, a loja deu mais um desconto no valor de 30% sobre o preço inicial para as vendas do dia 21 ao dia 30. Ao final desta promoção, restaram ainda 45 celulares à venda, pois loja só conseguiu vender 85% dos aparelhos. Por quanto o celular foi vendido do dia 10 ao dia 20? Por quanto o celular foi vendido do dia 21 ao dia 30? Qual era o total de celulares que estavam à venda?
