

No livro "O Homem que Calculava" do escritor e professor de Matemática Malba Tahan, é narrada uma história onde três irmãos tem que dividir uma herança de 35 camelos de forma que o mais velho tenha metade ( $\frac{1}{2}$ ) da herança, o irmão do meio tenha um terço ( $\frac{1}{3}$ ) e ao mais novo caiba um nono ( $\frac{1}{9}$ ). Quantos camelos a mais ou a menos devem ter na herança para que seja possível uma divisão exata entre os irmãos?

---

No livro "O Homem que Calculava" do escritor e professor de Matemática Malba Tahan, é narrada uma história onde três irmãos tem que dividir uma herança de 35 camelos de forma que o mais velho tenha metade ( $\frac{1}{2}$ ) da herança, o irmão do meio tenha um terço ( $\frac{1}{3}$ ) e ao mais novo caiba um nono ( $\frac{1}{9}$ ). Quantos camelos a mais ou a menos devem ter na herança para que seja possível uma divisão exata entre os irmãos?

---

No livro "O Homem que Calculava" do escritor e professor de Matemática Malba Tahan, é narrada uma história onde três irmãos tem que dividir uma herança de 35 camelos de forma que o mais velho tenha metade ( $\frac{1}{2}$ ) da herança, o irmão do meio tenha um terço ( $\frac{1}{3}$ ) e ao mais novo caiba um nono ( $\frac{1}{9}$ ). Quantos camelos a mais ou a menos devem ter na herança para que seja possível uma divisão exata entre os irmãos?

---

No livro "O Homem que Calculava" do escritor e professor de Matemática Malba Tahan, é narrada uma história onde três irmãos tem que dividir uma herança de 35 camelos de forma que o mais velho tenha metade ( $\frac{1}{2}$ ) da herança, o irmão do meio tenha um terço ( $\frac{1}{3}$ ) e ao mais novo caiba um nono ( $\frac{1}{9}$ ). Quantos camelos a mais ou a menos devem ter na herança para que seja possível uma divisão exata entre os irmãos?

---

No livro "O Homem que Calculava" do escritor e professor de Matemática Malba Tahan, é narrada uma história onde três irmãos tem que dividir uma herança de 35 camelos de forma que o mais velho tenha metade ( $\frac{1}{2}$ ) da herança, o irmão do meio tenha um terço ( $\frac{1}{3}$ ) e ao mais novo caiba um nono ( $\frac{1}{9}$ ). Quantos camelos a mais ou a menos devem ter na herança para que seja possível uma divisão exata entre os irmãos?

---