

GUILHERME TINHA 100 REAIS E COMPROU DUAS CAMISETAS. CADA CAMISETA CUSTOU 25 REAIS. JÁ LUCIANA, SUA IRMÃ, COMPROU 4 BLUSAS, CADA UMA CUSTANDO 15 REAIS. ESCREVA AS SENTENÇAS QUE REPRESENTEM MATEMATICAMENTE ESSAS ADIÇÕES/SUBTRAÇÕES, E VERIFIQUE A RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DIFERENÇA.

---

GUILHERME TINHA 100 REAIS E COMPROU DUAS CAMISETAS. CADA CAMISETA CUSTOU 25 REAIS. JÁ LUCIANA, SUA IRMÃ, COMPROU 4 BLUSAS, CADA UMA CUSTANDO 15 REAIS. ESCREVA AS SENTENÇAS QUE REPRESENTEM MATEMATICAMENTE ESSAS ADIÇÕES/SUBTRAÇÕES, E VERIFIQUE A RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DIFERENÇA.

---

GUILHERME TINHA 100 REAIS E COMPROU DUAS CAMISETAS. CADA CAMISETA CUSTOU 25 REAIS. JÁ LUCIANA, SUA IRMÃ, COMPROU 4 BLUSAS, CADA UMA CUSTANDO 15 REAIS. ESCREVA AS SENTENÇAS QUE REPRESENTEM MATEMATICAMENTE ESSAS ADIÇÕES/SUBTRAÇÕES, E VERIFIQUE A RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DIFERENÇA.

---

GUILHERME TINHA 100 REAIS E COMPROU DUAS CAMISETAS. CADA CAMISETA CUSTOU 25 REAIS. JÁ LUCIANA, SUA IRMÃ, COMPROU 4 BLUSAS, CADA UMA CUSTANDO 15 REAIS. ESCREVA AS SENTENÇAS QUE REPRESENTEM MATEMATICAMENTE ESSAS ADIÇÕES/SUBTRAÇÕES, E VERIFIQUE A RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DIFERENÇA.

---

GUILHERME TINHA 100 REAIS E COMPROU DUAS CAMISETAS. CADA CAMISETA CUSTOU 25 REAIS. JÁ LUCIANA, SUA IRMÃ, COMPROU 4 BLUSAS, CADA UMA CUSTANDO 15 REAIS. ESCREVA AS SENTENÇAS QUE REPRESENTEM MATEMATICAMENTE ESSAS ADIÇÕES/SUBTRAÇÕES, E VERIFIQUE A RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DIFERENÇA.