

1) PEDRO TINHA 40 REAIS E DECIDIU COMPRAR DOIS SORVETES E UMA GARRAFINHA DE ÁGUA. AMBOS CUSTAM 2 REAIS. ENQUANTO ISSO, LUCAS QUE TINHA 50 REAIS, COMPROU CINCO GARRAFINHAS DE ÁGUA E TRÊS SORVETES. O TROCO QUE AMBOS RECEBERAM FOI O MESMO? JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA ATRAVÉS DE UMA SENTENÇA MATEMÁTICA.

2) LUCAS E GABRIEL ESTAVAM JOGANDO UMA BRINCADEIRA DE BOLINHAS DE GUDE COM O GRUPO DA ESCOLA. NA BRINCADEIRA, ELES PRECISAVAM RETIRAR ALGUMAS BOLINHAS JOGADAS, CASO NÃO ACERTASSEM OS OBJETIVOS DO JOGO. NO COMEÇO DO JOGO, AMBOS TINHAM 25 BOLINHAS DE GUDE. LUCAS PRIMEIRO RETIROU 3 BOLINHAS, DEPOIS RETIROU MAIS 7 E POR FIM MAIS 3. JÁ GABRIEL, RETIROU 2 BOLINHAS, DEPOIS MAIS 9 BOLINHAS E EM SEGUIDA MAIS 2. QUANTAS BOLINHAS AMBOS TINHAM NO FINAL? ESCREVA UMA SENTENÇA MATEMÁTICA QUE JUSTIFIQUE.

3) OBSERVE E RESPONDA: AS SENTENÇAS POSSUEM RELAÇÃO DE IGUALDADE? CASO NÃO, QUE INTERVENÇÃO PODEMOS FAZER A FIM DE QUE ELA TENHA SENTIDO DE IGUALDADE?

$$100 - 33 - 22 - 11 = 100 - 32 - 14 - 10$$

1) PEDRO TINHA 40 REAIS E DECIDIU COMPRAR DOIS SORVETES E UMA GARRAFINHA DE ÁGUA. AMBOS CUSTAM 2 REAIS. ENQUANTO ISSO, LUCAS QUE TINHA 50 REAIS, COMPROU CINCO GARRAFINHAS DE ÁGUA E TRÊS SORVETES. O TROCO QUE AMBOS RECEBERAM FOI O MESMO? JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA ATRAVÉS DE UMA SENTENÇA MATEMÁTICA.

2) LUCAS E GABRIEL ESTAVAM JOGANDO UMA BRINCADEIRA DE BOLINHAS DE GUDE COM O GRUPO DA ESCOLA. NA BRINCADEIRA, ELES PRECISAVAM RETIRAR ALGUMAS BOLINHAS JOGADAS, CASO NÃO ACERTASSEM OS OBJETIVOS DO JOGO. NO COMEÇO DO JOGO, AMBOS TINHAM 25 BOLINHAS DE GUDE. LUCAS PRIMEIRO RETIROU 3 BOLINHAS, DEPOIS RETIROU MAIS 7 E POR FIM MAIS 3. JÁ GABRIEL, RETIROU 2 BOLINHAS, DEPOIS MAIS 9 BOLINHAS E EM SEGUIDA MAIS 2. QUANTAS BOLINHAS AMBOS TINHAM NO FINAL? ESCREVA UMA SENTENÇA MATEMÁTICA QUE JUSTIFIQUE.

3) OBSERVE E RESPONDA: AS SENTENÇAS POSSUEM RELAÇÃO DE IGUALDADE? CASO NÃO, QUE INTERVENÇÃO PODEMOS FAZER A FIM DE QUE ELA TENHA SENTIDO DE IGUALDADE?

$$100 - 33 - 22 - 11 = 100 - 32 - 14 - 10$$