

PEDRO TINHA 30 BOLINHAS DE GUDE E ESTAVA JOGANDO COM OS COLEGAS NA RUA. NO PRIMEIRO DIA ELE PERDEU TREZE BOLINHAS DE GUDE, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS QUATRO BOLINHAS E NO TERCEIRO DIA PERDEU APENAS UMA! JÁ JOÃO TAMBÉM TINHA 30 BOLINHAS. NO PRIMEIRO DIA PERDEU DEZ BOLINHAS, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS SEIS E DEPOIS PERDEU MAIS DUAS. DETERMINE SE HOUE UMA RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DE DIFERENÇA NESSA SITUAÇÃO E DEMONSTRE ATRAVÉS DE UMA OPERAÇÃO MATEMÁTICA.

---

PEDRO TINHA 30 BOLINHAS DE GUDE E ESTAVA JOGANDO COM OS COLEGAS NA RUA. NO PRIMEIRO DIA ELE PERDEU TREZE BOLINHAS DE GUDE, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS QUATRO BOLINHAS E NO TERCEIRO DIA PERDEU APENAS UMA! JÁ JOÃO TAMBÉM TINHA 30 BOLINHAS. NO PRIMEIRO DIA PERDEU DEZ BOLINHAS, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS SEIS E DEPOIS PERDEU MAIS DUAS. DETERMINE SE HOUE UMA RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DE DIFERENÇA NESSA SITUAÇÃO E DEMONSTRE ATRAVÉS DE UMA OPERAÇÃO MATEMÁTICA.

---

PEDRO TINHA 30 BOLINHAS DE GUDE E ESTAVA JOGANDO COM OS COLEGAS NA RUA. NO PRIMEIRO DIA ELE PERDEU TREZE BOLINHAS DE GUDE, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS QUATRO BOLINHAS E NO TERCEIRO DIA PERDEU APENAS UMA! JÁ JOÃO TAMBÉM TINHA 30 BOLINHAS. NO PRIMEIRO DIA PERDEU DEZ BOLINHAS, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS SEIS E DEPOIS PERDEU MAIS DUAS. DETERMINE SE HOUE UMA RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DE DIFERENÇA NESSA SITUAÇÃO E DEMONSTRE ATRAVÉS DE UMA OPERAÇÃO MATEMÁTICA.

---

PEDRO TINHA 30 BOLINHAS DE GUDE E ESTAVA JOGANDO COM OS COLEGAS NA RUA. NO PRIMEIRO DIA ELE PERDEU TREZE BOLINHAS DE GUDE, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS QUATRO BOLINHAS E NO TERCEIRO DIA PERDEU APENAS UMA! JÁ JOÃO TAMBÉM TINHA 30 BOLINHAS. NO PRIMEIRO DIA PERDEU DEZ BOLINHAS, NO SEGUNDO DIA PERDEU MAIS SEIS E DEPOIS PERDEU MAIS DUAS. DETERMINE SE HOUE UMA RELAÇÃO DE IGUALDADE OU DE DIFERENÇA NESSA SITUAÇÃO E DEMONSTRE ATRAVÉS DE UMA OPERAÇÃO MATEMÁTICA.