*MATEMÁTICA*

1-SITUAÇÃO PROBLEMA:

VAMOS BRINCAR DE ÍNDIOS, QUE NÃO CONHECEM OUTROS NÚMEROS.

*O CHEFE “CRISTA DE GALO”, QUANDO MANDAVA SEUS GUERREIROS PESCAR, DIZIA QUANTOS PEIXES QUERIA: UM, DOIS, TRÊS, QUATRO, OU UMA MÃO DE PEIXES, ISTO É, UM PEIXE PARA CADA DEDO DE MÃO.*

 *QUANDO QUERIA MAIS QUE UMA MÃO DE PEIXES, DIZIA: UMA MÃO E DOIS; UMA MÃO E TRÊS, UMA MÃO E QUATRO; DUAS MÃOS E UM, E ASSIM POR DIANTE.*

**REPRESENTE COM NÚMEROS QUANTO É UMA MÃO E TRÊS PEIXES.**

|  |
| --- |
|  |

 **DUAS MÃOS E QUATRO PEIXES.**

|  |
| --- |
|  |

 **TRÊS MÃOS E UM PEIXE.**

|  |
| --- |
|  |

2- SITUAÇÃO PROBLEMA

O CHEFE “CRISTA DE GALO” SENTIU, PELO BARULHO NO MATO, QUE SUA ALDEIA IA SER ATACADA POR GUERREIROS DE OUTRA TRIBO. QUERENDO SABER QUANTOS ERAM OS ATACANTES, MANDOU UM CURUMIM (MENINO) SUBIR NA ÁRVORE MUITO ALTA E DE LÁ DIZER, USANDO AS MÃOS E OS DEDOS.

O CURUMIM OLHOU PARA O CHEFE E MOSTROU:

**TRÊS MÃOS DE GUERREIROS MAIS DOIS dedos.**

 QUANTOS ERAM OS GUERREIROS INIMIGOS?

**REPRESENTE COM NÚMEROS A INFORMAÇÃO DO CURUMIM:**

|  |
| --- |
|  |