

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3_04NUM02

1. PARA A FESTA JUNINA, AS TURMAS DE 1º, 2º E 3º ANOS DE UMA ESCOLA ARRECADARAM PRENDAS DURANTE 2 SEMANAS. PARA INCENTIVAR OS ALUNOS, A TURMA QUE ARRECADAR MAIS PRENDAS GANHARÁ UM PASSEIO. OBSERVE A TABELA DE ARRECADAÇÃO DE PRENDAS E RESPONDA AS QUESTÕES DE A a C:

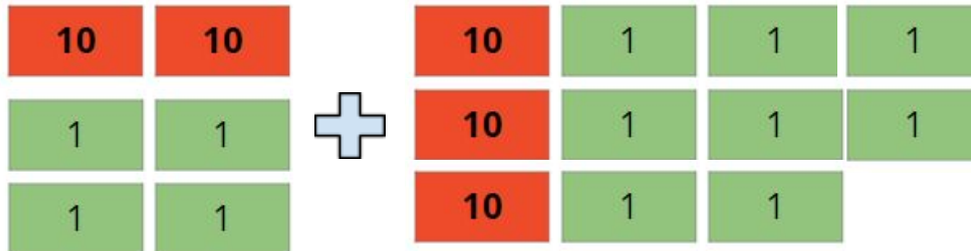
	SEMANA 1	SEMANA 2	TOTAL
1º ANO	87	59	
2º ANO	106	75	
3º ANO	67	89	

- A. QUANTAS PRENDAS A TURMA DO 1º ANO ARRECADOU?
B. AS PRENDAS ARRECADADAS PELO 3º ANO SERÃO UTILIZADAS NA BARRACA DA PESCA. QUANTAS PRENDAS TERÁ ESSA BARRACA?
C. COMPLETE A TABELA COM O TOTAL DE PRENDAS DE CADA TURMA E DESCUBRA A TURMA QUE IRÁ AO PASSEIO?

2. PARA A FESTA JUNINA DA ESCOLA, AS TURMAS DO 4º ANO ENSAIARAM UMA DANÇA. PARTICIPARÃO DESSA DANÇA, 25 MENINOS E 28 MENINAS. NO TOTAL, QUANTAS CRIANÇAS IRÃO DANÇAR?

DESAFIO

COMO RESPOSTA PARA A OPERAÇÃO $24 + 38$, JOÃO APRESENTOU O NÚMERO 512. OBSERVE COMO JOÃO RESOLVEU A OPERAÇÃO PARA CHEGAR A ESSE RESULTADO:



1. O RESULTADO APRESENTADO POR JOÃO ESTÁ CORRETO?
2. COMO VOCÊ FARIA PARA AJUDAR JOÃO A CHEGAR AO RESULTADO CORRETO? O QUE É PRECISO FAZER?
3. RESOLVA A OPERAÇÃO.