

Resoluções das 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	146
2º ANO	106	75	181
3º ANO	67	89	156

A. QUANTAS PRENDAS A TURMA DO 1º ANO ARRECADOU?

$$87 + 59 =$$

$$87 + 59 =$$

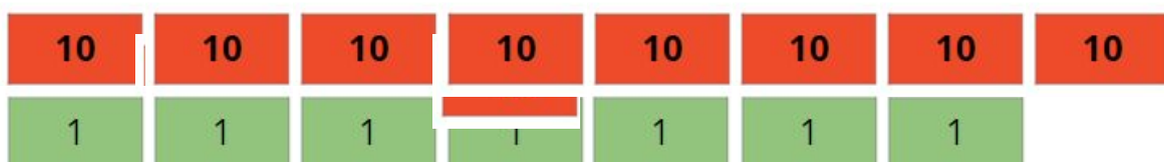
$$80 + 50 + 7 + 9$$

$$86 + 60$$

$$130 + 16$$

$$146$$

$$146$$



Resposta: a turma do 3º ano arrecadou 146 prendas no total.

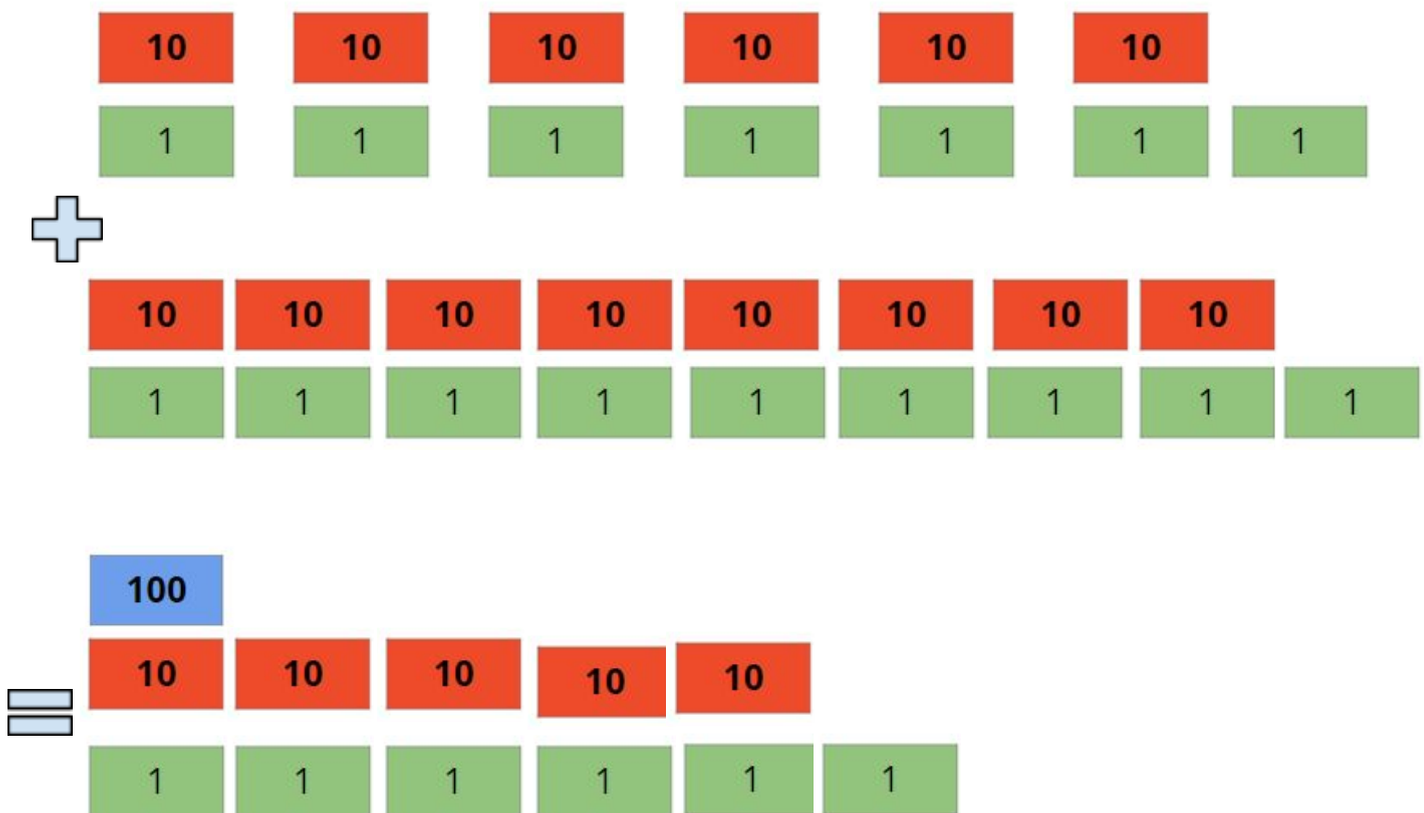
B. AS PRENDAS ARRECADADAS PELO 3º ANO SERÃO UTILIZADAS NA BARRACA DA PESCA. QUANTAS PRENDAS TERÁ ESSA BARRACA?

$$67 + 89$$

$$60 + 80 + 7 + 9$$

$$140 + 16$$

$$156$$



Resposta: A barraca da pesca terá 156 prendas no total.

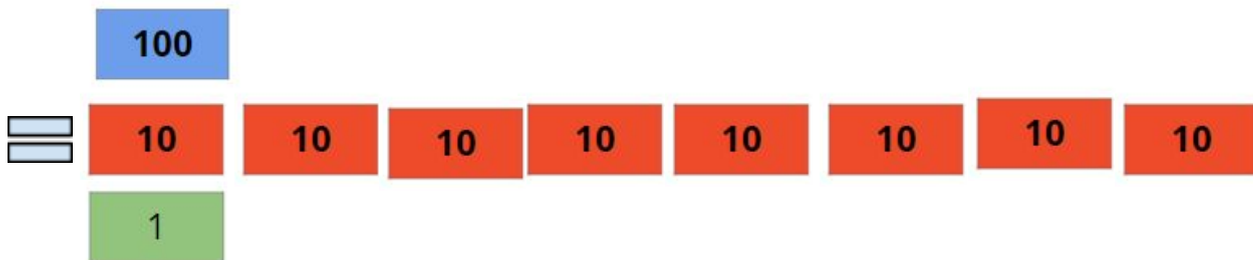
C. COMPLETE A TABELA COM O TOTAL DE PRENDAS DE CADA TURMA E DESCUBRA A TURMA QUE IRÁ AO PASSEIO?

$$106 + 75 =$$

$$100 + 6 + 70 + 5$$

$$170 + 11$$

$$181$$



Resposta: A turma do 2º ano 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?

$$25 + 28 =$$

$$20 + 20 + 5 + 8$$

$$40 + 13$$

$$53$$

$$25 + 28 =$$

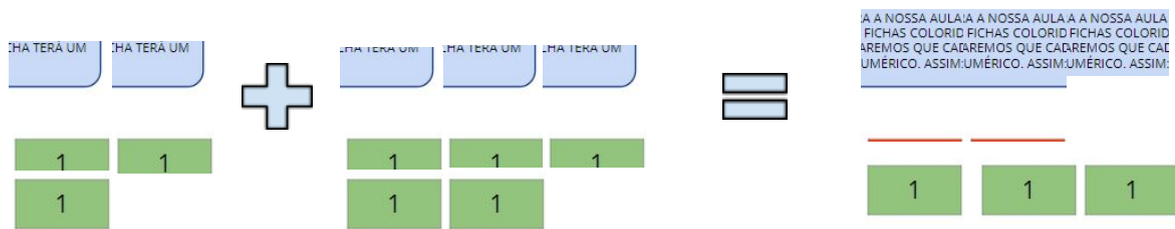
$$10 + 10 + 5 + 10 + 10 + 8$$

$$40 + 13$$

$$40 + 10 + 3$$

$$53$$

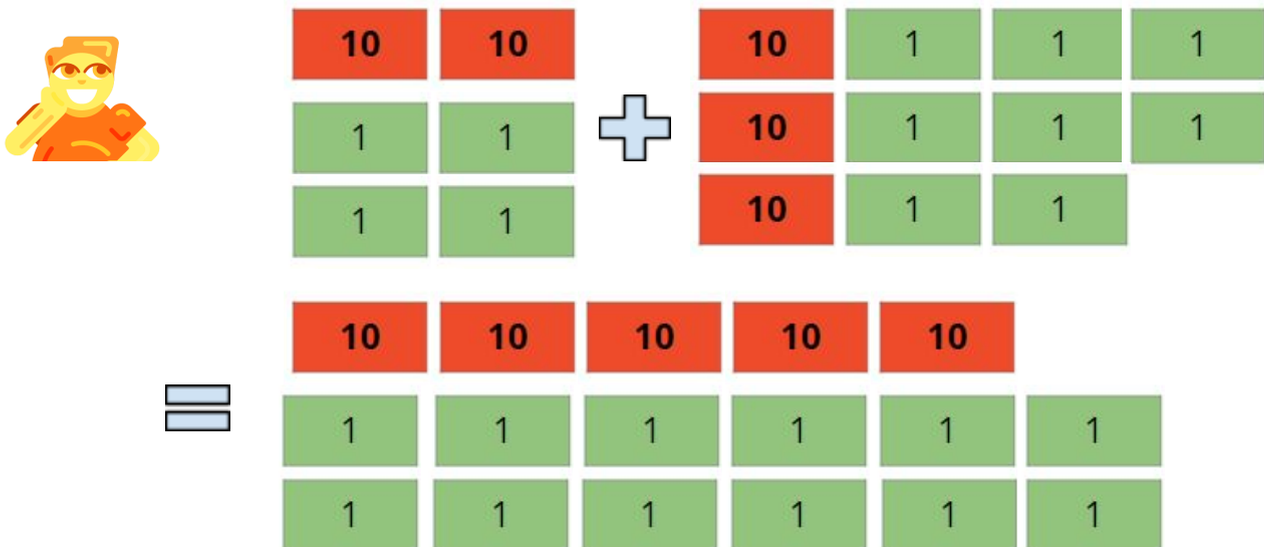
$$\text{|||||} + \text{|||||} = 53.$$



A A NOSSA AULA A NOSSA AULA A NOSSA AULA
FICHAS COLORID FICHAS COLORID FICHAS COLORID
AREMOS QUE CADREMOS QUE CADREMOS QUE CAD
UMÉRICO. ASSIM:UMÉRICO. ASSIM:UMÉRICO. ASSIM:

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?

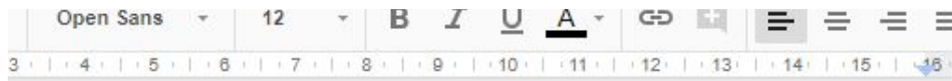
Resposta: O resultado não está correto.

2. COMO VOCÊ FARIA PARA AJUDAR JOÃO A CHEGAR AO RESULTADO CORRETO? O QUE É PRECISO FAZER?

Resposta: Para chegar ao resultado correto, João deveria fazer a troca de 10 unidades por 1 dezena.

3. RESOLVA A OPERAÇÃO.

Resposta: $24+38=62$



ma do 2º ano irá ao passeio.

