

SABEMOS QUE CAROLINA TEM QUE COMPRAR 12 FRUTAS. ELA ORGANIZOU O QUE IRÁ COMPRAR EM UMA TABELA. LEIA A TABELA E AJUDE CAROLINA A PENSAR NAS QUANTIDADES DE FRUTA QUE AINDA NÃO DECIDIU.

Existem várias possibilidades de resposta, o que as crianças devem compreender para realizar a atividade é que a soma de todas as frutas devem ser 12, que as maçãs já estão dadas são 6, logo sobra 6 frutas para dividirem entre laranjas e bananas. É possível que você professor brinque com essa possibilidades e pode usar tabelas para organizar as conclusões da turma.

## Possibilidade 1

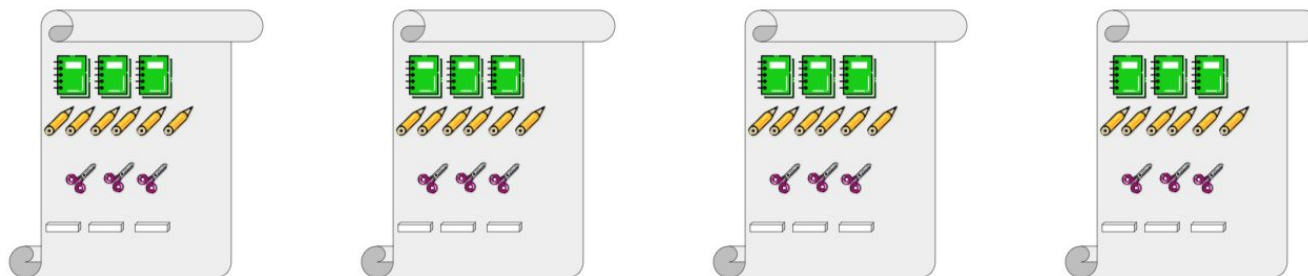
FRUTA	QUANTIDADE
LARANJAS	6
MAÇÃS	5
BANANAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>




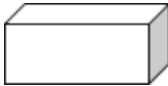
## Possibilidade 2

FRUTA	QUANTIDADE
LARANJAS	5
MAÇÃS	5
BANANAS	2
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>

## Resolução das Atividades complementares

2. MARIA VAI ORGANIZAR A LISTA DE MATERIAIS DELA E DE SEUS AMIGOS: CAROL, BRUNO E MARIANA. PARA IR ÀS COMPRAS ELA PRECISARÁ DE SUA AJUDA. AJUDE-A COMPLETAR A TABELA SABENDO QUE ESSA É A LISTA DE APENAS UM DELES E AS OUTRAS SÃO TODAS IGUAIS.



MATERIAL	QUANTIDADE
 CADERNO	12
 LAPIS	24
 TESOURA	12
 BORRACHA	12

Nessa atividade as crianças tem 2 desafios: descobrir o total de cada item somando a listas dos 4 amigos e completar a tabela nas linhas e colunas fazendo as correspondências corretas, podem fazer por diferentes representações, desenhos, palitos, números e outros.

## 3. DESAFIO

MONTE UMA TABELA PARA AJUDAR BRUNO A ORGANIZAR A SUA FESTA DO PIJAMA.




SERÃO CONVIDADOS: MARIA, MARIANA, CAROLINA E CAUÊ.

PENSE QUE CADA PESSOA CONSUME 2 SANDUÍCHES, 1 REFRIGERANTE E 1 DOCE. APENAS MARIANA NÃO TOMA REFRIGERANTE E O DONO DA FESTA ESTÁ EVITANDO DOCES.

Nesta atividade existem várias opções de resposta, já que existem pelo menos 3 informações que podem ser categorizadas na tabela.

CONVIDADO	QUANTIDADE DE ALIMENTO
MARIA	 <p style="text-align: right;">4</p>
MARIANA	 <p style="text-align: right;">3</p>
CAROLINA	 <p style="text-align: right;">4</p>
CAUÊ	 <p style="text-align: right;">4</p>
BRUNO	 <p style="text-align: right;">3</p>

É possível que apesar de Bruno estar evitando doces as crianças aleguem que está evitando, mas na festa ele abrirá uma exceção e então coloquem o doce pra ele também, para Mariana que não toma refrigerante pode ser que substituam a bebida.

Alimento	Quantidades
	10
	4
	4

Pode ser que os alunos façam uma tabela de dupla entrada e organizem todas as informações em uma única tabela.

É importante que o professor interfira para que os alunos agrupem os dados numéricos para que realmente seja uma tabela do campo estatístico.