

ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS – DATA \_\_\_\_\_

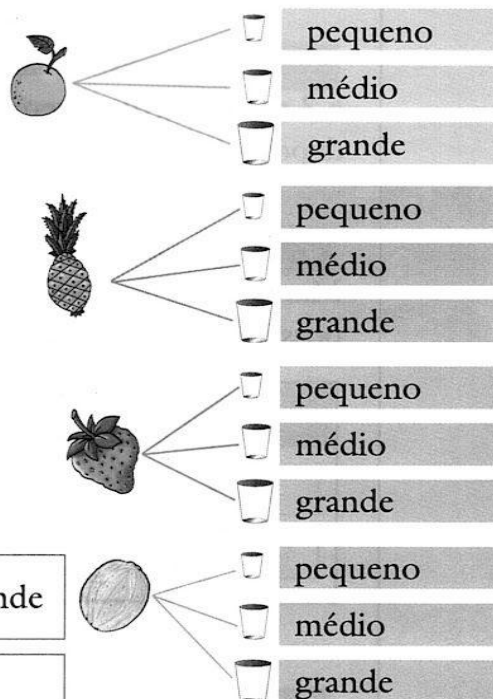
**MATEMÁTICA**

Aluno(a) \_\_\_\_\_ 5º. Ano B nº. \_\_\_\_\_

## Combinando possibilidades

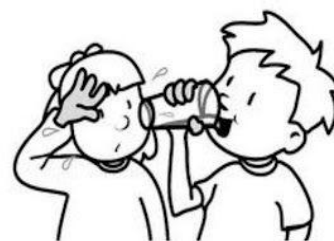
1. Numa lanchonete há 4 tipos de sucos: laranja, abacaxi, morango e melão. Eles são servidos em copos de 3 tamanhos: pequeno, médio e grande. De quantas maneiras você pode tomar um suco? Como são 4 tipos de suco e para cada tipo há 3 tamanhos de copo, você tem:  $4 \times 3 = 12$  possibilidades. Você também pode encontrar o resultado pela **árvore de possibilidades** ou por uma **tabela**.

### Árvore de possibilidades



2. Complete a tabela:

	Pequeno	Médio	Grande
LARANJA	PEQUENO		
ABACAXI		MÉDIO	
MORANGO			
MELÃO			GRANDE



	PEQUENO	MÉDIO	GRANDE
LARANJA			
ABACAXI			
MORANGO			
MELÃO			

\_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_

ou

\_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_