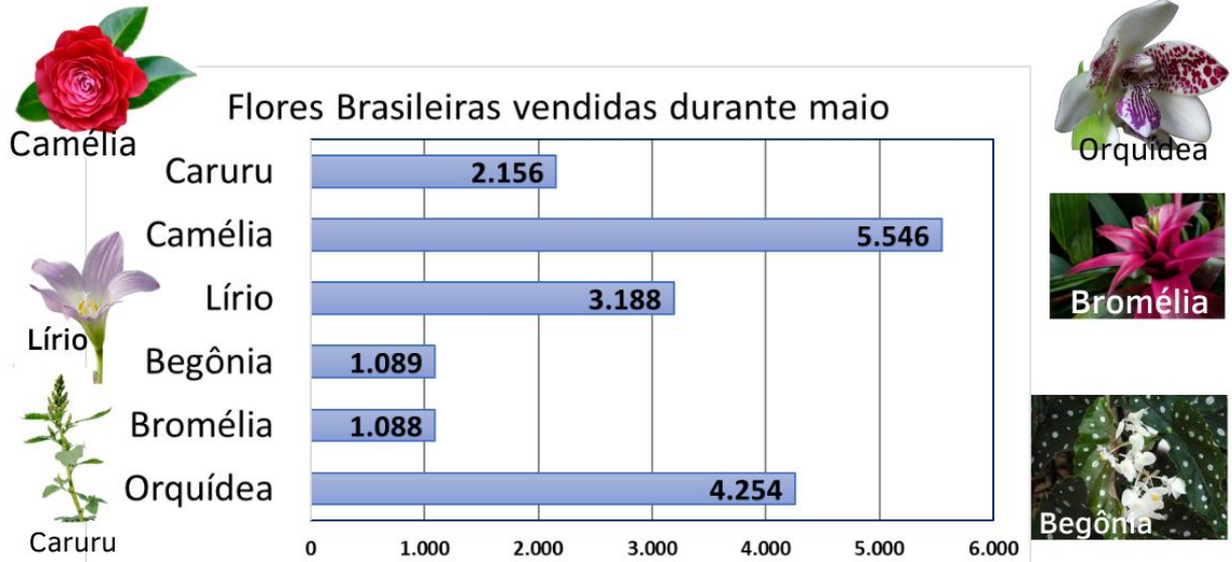


ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome: _____

Data: _____

1. A floricultura Sempre Viva organizou seu estoque de flores brasileiras e organizou o gráfico abaixo.



a) Para que o estoque de cada flor seja capaz de atender os clientes da floricultura é necessário que haja mais de 2.000 unidades dessa flor. Quais flores cumprem esse requisito?

b) As flores que apresentem mais de 4.000 unidades devem ser vendidas mais rápido para que não murchem. Baseado nesse critério quais flores devem ser vendidas?

c) Para que a quantidade de begônias seja igual a quantidade de orquídeas, quantas flores deverão ser acrescentadas ao estoque?

d) Juntando as quantidades de bromélias e lírios que valor obtemos?

e) Qual o total de camélias e carurus?

f) Qual a diferença entre a quantidade de camélias e bromélias?

g) Organize os valores do gráfico em ordem crescente e escreva-os na forma literal.

h) Complete a tabela abaixo realizando as decomposições dos números:

Decomposições						
2.156 =	+	+	+	+	+	+
5.546 =	+	+	+	+	+	+
3.188 =	+	+	+	+	+	+
1.089 =	+	+	+	+	+	+
1.088 =	+	+	+	+	+	+
4.254 =	+	+	+	+	+	+