

A turma em que Lorena estuda possui 20 alunos que estão vendendo números de rifas de uma bicicleta. Foram feitos 300 números para serem divididos igualmente entre todos alunos.

Lorena fez a lista abaixo, para controlar os números vendidos por ela.

Nomes	Quantidade de rifas
<i>Mãe</i>	3
<i>Tio João</i>	2
<i>Tia Célia</i>	1
<i>Avó</i>	3
<i>Primo Vitor</i>	1
<i>Maria</i>	5

- a) Como Lorena poderá descobrir qual de seus compradores terá a maior probabilidade de ganhar a bicicleta? Qual é esta probabilidade?
 - b) Dos números que Lorena tinha que vender ela quer comprar os números de rifa que sobraram. Qual será a probabilidade dela ganhar a bicicleta?
-

A turma em que Lorena estuda possui 20 alunos que estão vendendo números de rifas de uma bicicleta. Foram feitos 300 números para serem divididos igualmente entre todos alunos.

Lorena fez a lista abaixo, para controlar os números vendidos por ela.

Nomes	Quantidade de rifas
<i>Mãe</i>	3
<i>Tio João</i>	2
<i>Tia Célia</i>	1
<i>Avó</i>	3
<i>Primo Vitor</i>	1
<i>Maria</i>	5

- c) Como Lorena poderá descobrir qual de seus compradores terá a maior probabilidade de ganhar a bicicleta? Qual é esta probabilidade?
- d) Dos números que Lorena tinha que vender ela quer comprar os números de rifa que sobraram. Qual será a probabilidade dela ganhar a bicicleta?