

### Bicicletas no parque

Guilherme foi ao parque no domingo. Ele observou que 24 bicicletas estavam paradas perto das árvores. As bicicletas eram azuis ou pretas e havia, no mínimo, uma bicicleta de cada cor.



- A)** Que bicicletas Guilherme pode ter visto? Escreva todas as possibilidades.  
**B)** Em qual dessas combinações havia a mesma quantidade de bicicletas azuis e pretas?
- 

### Bicicletas no parque

Guilherme foi ao parque no domingo. Ele observou que 24 bicicletas estavam paradas perto das árvores. As bicicletas eram azuis ou pretas e havia, no mínimo, uma bicicleta de cada cor.



- A)** Que bicicletas Guilherme pode ter visto ? Escreva todas as possibilidades.  
**B)** Em qual dessas combinações havia a mesma quantidade de bicicletas azuis e pretas?
- 

### Bicicletas no parque

Guilherme foi ao parque no domingo. Ele observou que 24 bicicletas estavam paradas perto das árvores. As bicicletas eram azuis ou pretas e havia, no mínimo, uma bicicleta de cada cor.



- A)** Que bicicletas Guilherme pode ter visto ? Escreva todas as possibilidades.  
**B)** Em qual dessas combinações havia a mesma quantidade de bicicletas azuis e pretas?
- 

### Bicicletas no parque

Guilherme foi ao parque no domingo. Ele observou que 24 bicicletas estavam paradas perto das árvores. As bicicletas eram azuis ou pretas e havia, no mínimo, uma bicicleta de cada cor.



- A)** Que bicicletas Guilherme pode ter visto ? Escreva todas as possibilidades.  
**B)** Em qual dessas combinações havia a mesma quantidade de bicicletas azuis e pretas?