

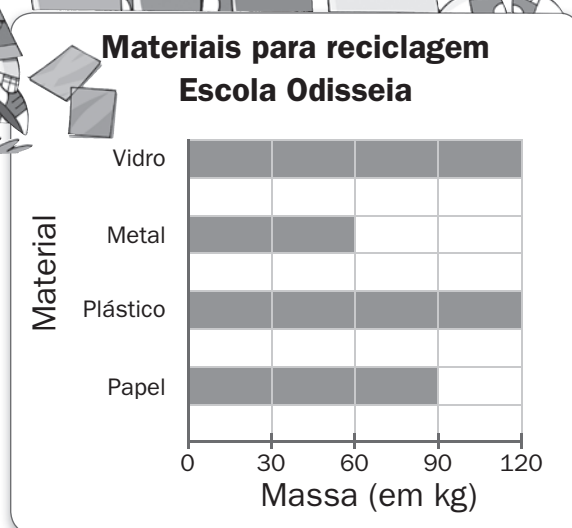
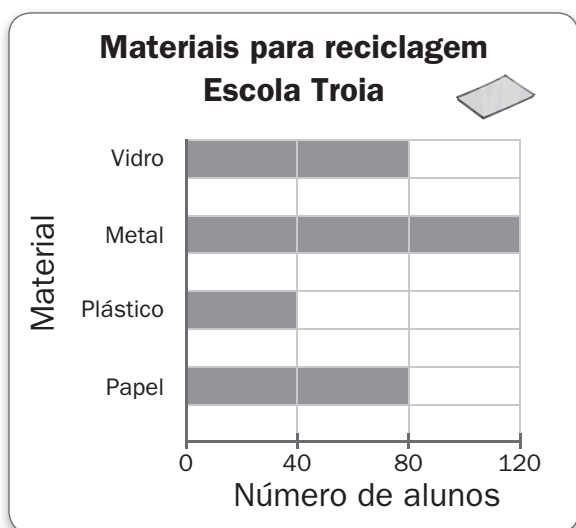
Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Interpretar gráficos de barras

1. Uma estação de rádio realizou um concurso para incentivar a separação de lixo nas escolas do bairro onde está localizada.

A escola que juntasse a maior quantidade (em quilogramas) de material para reciclagem receberia um computador.

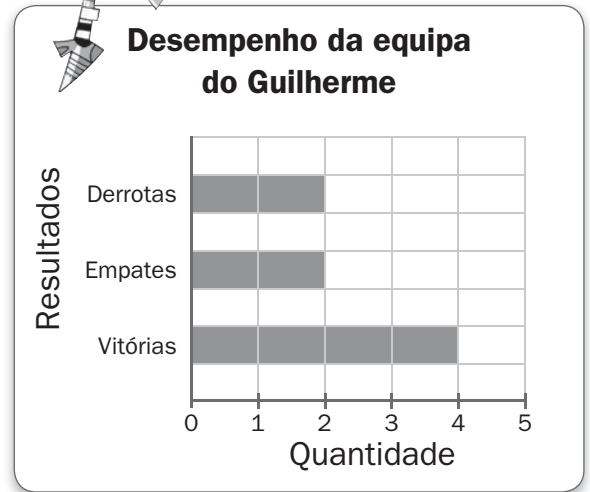
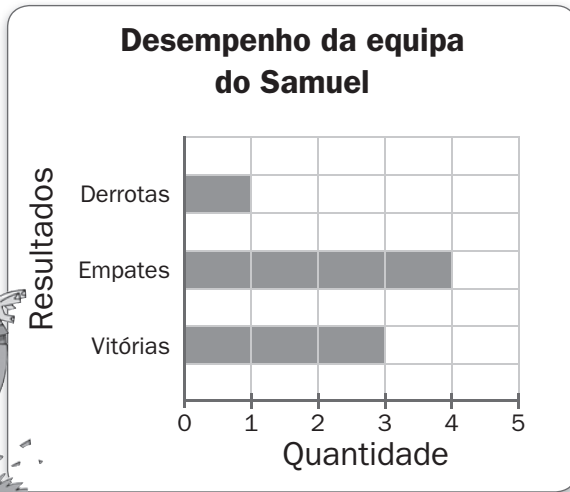
Inscreveram-se duas escolas e o resultado está apresentado nos gráficos.



Após observares atentamente os gráficos, completa.

- a) A escola _____ juntou maior quantidade (em quilogramas) de vidro do que a escola _____.
- b) A escola _____ juntou um peso (em quilogramas) de papel _____ do que o peso de papel conseguido pela escola _____.
- c) O material obtido em menor quantidade (em quilogramas) pela escola Odisseia foi o _____.
- d) A escola que mais quantidade (em quilogramas) de metal juntou foi a _____.
- e) A escola vencedora do concurso foi a escola _____, porque juntou _____ kg de materiais recicláveis, enquanto a escola _____ juntou apenas _____ kg.

2. O Samuel e o Guilherme jogam futebol em equipas diferentes. O desempenho de cada equipa no campeonato é mostrado nos gráficos abaixo.



- a) Qual é a equipa que venceu mais vezes? _____
- b) Qual é a equipa que perdeu menos vezes? _____
- c) Sabendo que neste campeonato cada vitória vale 3 pontos, o empate vale 1 ponto e, em caso de derrota, não se marcam pontos, calcula os pontos obtidos por cada equipa.

Equipa do Samuel	Equipa do Guilherme
<ul style="list-style-type: none"> Pontos obtidos por vitórias: _____ × _____ pontos = _____ pontos Pontos obtidos por empates: _____ × _____ pontos = _____ pontos Total de pontos: _____ + _____ = _____ 	<ul style="list-style-type: none"> Pontos obtidos por vitórias: _____ × _____ pontos = _____ pontos Pontos obtidos por empates: _____ × _____ pontos = _____ pontos Total de pontos: _____ + _____ = _____

A equipa do Samuel obteve _____ pontos.

A equipa do Guilherme obteve _____ pontos.

- d) A equipa que venceu o campeonato foi a equipa do _____, que obteve no total _____ pontos.