

Já sei. 😊

Tenho que praticar. 😐

Ainda não sei. 😞

Nome: _____ Data: ____/____/____

Matemática

Organização e interpretação de dados

1 – O Gaspar fez um inquérito aos 200 alunos da sua escola sobre a forma como bebiam o leite ao pequeno-almoço. Dos 200 alunos que responderam ao inquérito, 50% prefere beber leite com chocolate ao pequeno-almoço.

1.1. Esta percentagem corresponde a (assinala com X):

$\frac{1}{4}$ dos alunos $\frac{1}{2}$ dos alunos $\frac{1}{3}$ dos alunos

1.2. Quantos alunos preferem beber leite com chocolate?

1.3. O gráfico circular seguinte mostra as percentagens de alunos que preferem o leite simples, o leite com chocolate e o leite com cereais como bebida, ao pequeno-almoço. Responde às questões.

- a) Dos 200 alunos inquiridos, quantos preferem leite simples? _____
- b) Qual é a percentagem de alunos que prefere leite com cereais? _____
- c) E essa percentagem corresponde a quantos alunos? _____

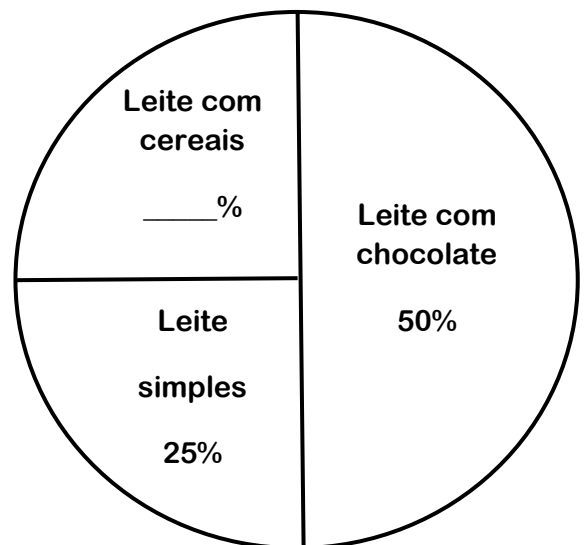


Tabela de frequências

tipo de bebida	leite simples	leite com chocolate	leite com cereais
frequência			