

Problema 1

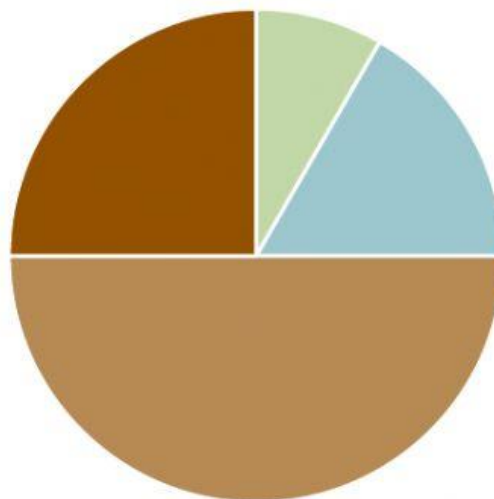
Momento semanal de
resolução de problemas



Organização e tratamento de dados - OTD

Observa o gráfico circular e responde.

Cor dos olhos - Alunos da turma do 4.º ano - Mesquita



■ verdes ■ azuis ■ castanho claro ■ castanho escuro

- 1 Que informação que podemos encontrar neste gráfico?
- 2 Há nesta turma **6** alunos com olhos castanhos claros. Quantos alunos têm olhos castanhos escuros?
- 3 Quantos alunos tem a turma do 4.ºAno?

Problema 2

Momento semanal de
resolução de problemas



Organização e tratamento de dados - OTD

O Tomás perguntou a alguns colegas quantas vezes tinham utilizado a internet no último mês.

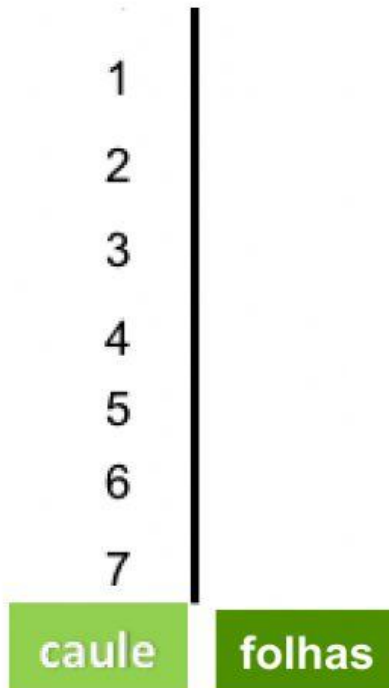
As respostas foram registadas neste quadro.

16	17	18	19	21	25	31	31	51
21	29	31	32	40	62	63	41	70

1 Organiza os dados, ordenando-os do menor para o maior.



2 Coloca os dados no diagrama de caule-e-folhas.



Através da leitura do diagrama de caule-e-folhas, podemos, rapidamente, chegar a algumas conclusões:

- a) O **mínimo** deste conjunto de dados numéricos é de _____ utilizações do Meet;
- b) O **máximo** é _____ utilizações;
- c) A **amplitude** do conjunto de dados é _____ utilizações;
(maior *menos* menor)
- d) A **moda** é _____ utilizações (o 1 é a folha que mais se repete num mesmo caule);
- e) A quantos colegas fez o Tomás a perguntar? _____