

1) Karina é veterinária e cuida de animais num Zoológico, considerando que ela atende, no máximo, 20 animais por dia, analise seus registros diários e:

Segunda: 8 cães e 12 gatos;
Terça: 12 cães e 8 gatos;
Quarta: 18 cães e 2 gatos;
Quinta: 10 cães e 10 gatos;
Sexta: 7 cães e 13 gatos.



Informe qual a quantidade semanal de atendimentos de cada tipo de animal. Monte uma tabela que ajude Karina a se organizar. Represente os valores em dois gráficos diferentes para ajudar Karina avaliar o atendimento semanal.

2) Uma lojista estabeleceu uma meta diária de vendas, mínima, de 20 roupas por semana por vendedor de sua loja e pediu para cada um registrar quantas vendas realizou em cada semana. Os registros semanais de uma vendedora foram:

1ª semana: 11 calças e 7 blusas;
2ª semana: 10 calças e 10 blusas;
3ª semana: 2 calças e 13 blusas;
4ª semana: 8 calças e 12 blusas;

Como a vendedora pode organizar a quantidade de vendas no mês e representá-la graficamente? Escolha uma representação e elabore um relatório sobre o alcance da meta para a vendedora apresentar para o lojista.

[Desafio] A tabela abaixo representa dados de uma pesquisa de meio de transporte utilizados por funcionários de uma empresa no primeiro semestre de 2017. Escolha uma representação gráfica e elabore uma campanha para incentivo ao uso de transporte coletivo. Caso, seja necessário, os valores da tabela podem ser reorganizados e reagrupados.

Meio de transporte	Particular	Coletivo (ônibus ou fretado)
Fevereiro	8	12
Março	12	8
Abril	18	2
Maio	10	10
junho	7	13