

Karina é veterinária e cuida de animais num Zoológico. Certa vez, ela resolveu atender à apenas 20 animais por dia e anotou quantos atendimentos realizou para cada tipo. Assim seus registros diários foram:



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.



Monte uma tabela e informe qual a quantidade de atendimentos de cada tipo de animal por dia. Escolha e faça um gráfico para ajudar Karina a interpretar os seus atendimentos.

Karina é veterinária e cuida de animais num Zoológico. Certa vez, ela resolveu atender à apenas 20 animais por dia e anotou quantos atendimentos realizou para cada tipo. Assim seus registros diários foram:



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.



Monte uma tabela e informe qual a quantidade de atendimentos de cada tipo de animal por dia. Escolha e faça um gráfico para ajudar Karina a interpretar os seus atendimentos.

Karina é veterinária e cuida de animais num Zoológico. Certa vez, ela resolveu atender à apenas 20 animais por dia e anotou quantos atendimentos realizou para cada tipo. Assim seus registros diários foram:



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.



Monte uma tabela e informe qual a quantidade de atendimentos de cada tipo de animal por dia. Escolha e faça um gráfico para ajudar Karina a interpretar os seus atendimentos.
