

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ___/___/___ Ano de Escolaridade: _____

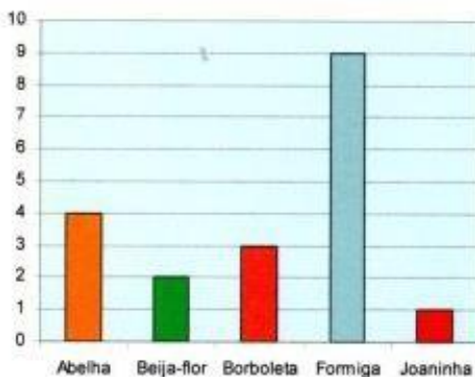
Professor (a) _____

ATIVIDADE 2 DE MATEMÁTICA – 4º ANO – 01 A 05 DE MARÇO DE 2021

GRÁFICOS, SITUAÇÕES PROBLEMAS E DOBRO, TRIPLO E METADE

1) Mariana fará um passeio pelo jardim, veja no gráfico abaixo, os animais que ela poderá ver durante o passeio e responda:

Quantidade



- Que animal apareceu em maior quantidade?
R: _____
- Que animal apareceu em menor quantidade?
R: _____
- Há mais abelhas ou borboletas?
R: _____
- Há menos formigas ou joaninhas?
R: _____
- Quantos beija-flores Rafaela viu?
R: _____
- Quantos animaizinhos ela contou ao todo?
R: _____

2) Pense, resolva e responda:

- a) Um prédio tem 3 andares. Cada andar tem 4 apartamentos. Quantos apartamentos há no prédio?

$$\begin{array}{l} 3 \times 4 = \underline{\quad} \\ 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

R: Há ___ apartamentos no prédio.

- b) Vovó comprou 2 vidros de remédio com 8 comprimidos em cada um. Quantos comprimidos vovó comprou?

$$\begin{array}{l} 2 \times 8 = \underline{\quad} \\ 8 + 8 = \underline{\quad} \end{array}$$

R: Vovó comprou ___ comprimidos.

3) Complete:

a) O dobro de 6 é _____

b) O triplo de 5 é _____

c) O dobro de 10 é _____

d) O triplo de 4 é _____

e) A metade de 10 é _____

f) A metade de 20 é _____

g) O dobro de 15 é _____

h) A metade de 18 é _____

i) A metade de 16 é _____

j) O triplo de 7 é _____