

Sugestão de Atividade / Resolução de Problemas com as Operações

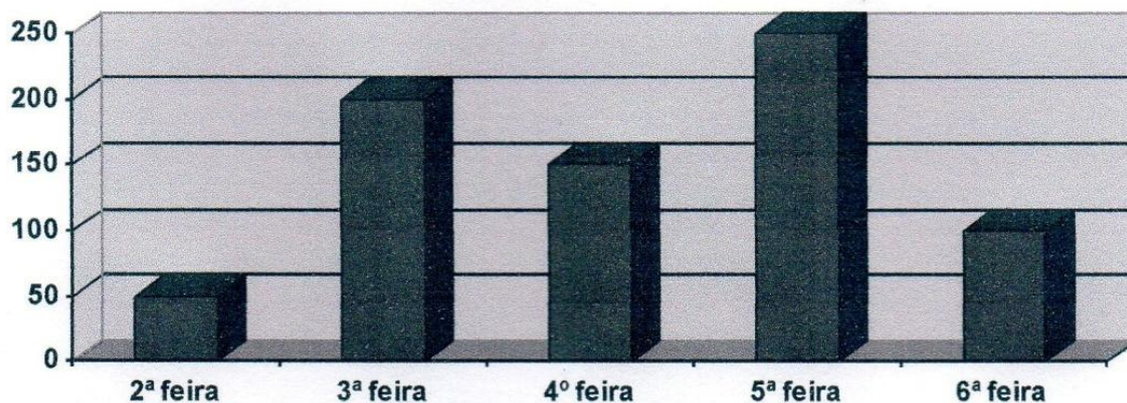
COMPONENTE CURRICULAR: *Matemática*

SÉRIE: *6º Ano*

CONTEÚDO: *Operações Fundamentais*

DESCRITOR DE MATEMÁTICA: *D 28*

QUESTÃO 01: O gráfico abaixo mostra a movimentação de pessoas no Circo que chegou a Anguera, durante os cinco dias úteis da semana.



De acordo com as informações do gráfico, marque a opção **CORRETA**:

- a) Foram ao espetáculo, nessa semana, mais de 900 pessoas.
- b) Na terça-feira, compareceram o triplo de espectadores em relação à segunda-feira.
- c) Os dois dias de menor movimento, juntos, equivalem à quantidade de pessoas na quarta-feira.
- d) Na sexta-feira compareceu o equivalente à metade da quantidade de pessoas da quinta-feira.

QUESTÃO 02: O coração é o órgão responsável pelo bombeamento do sangue em nosso corpo. Localizado entre os dois pulmões, esse órgão começa a dar seus primeiros batimentos ainda no útero da mãe, por volta da 4ª semana de gestação, e continua a bater por toda a nossa vida. A frequência dos batimentos cardíacos em um adulto, quando está em repouso, é de aproximadamente 70 batimentos por minuto. Em 15 minutos um coração de um adulto bate:

- a) 1000 vezes b) 1020 vezes c) 1050 vezes d) 1100 vezes

QUESTÃO 03: A mãe de Saulo não quer perder a oportunidade e resolveu comprar uma bicicleta para seu filho, mas queria saber a diferença entre o preço à vista e o preço a prazo.



Estando totalmente paga a bicicleta, a diferença entre o preço a prazo e o preço à vista, será:

- a) R\$ 7,00 b) R\$ 40,00 c) R\$ 80,00 d) R\$ 87,00