



Avaliação de conteúdo – 6º ano

Bom dia turma!

Hoje faremos uma avaliação sobre o que foi estudado e proposto para vocês de forma remota e presencial.
Peço que respondam as perguntas abaixo com **CALMA A ATENÇÃO**.

LEMBRANDO:

AS QUESTÕES DEVEM VIR SEGUIDAS DE CÁLCULOS E ANEXADAS NA ATIVIDADE E AS RESPOSTAS COMPLETAS APENAS COM A QUANTIDADE E O NOME DO OBJETO QUE ESTÁ SENDO CALCULADO.(EX: 12 000 FOLHAS)

BOA PROVA!

- 1) Uma fábrica montou 625 cadernos com 200 folhas cada um. Quantas falhas foram usadas para montar esses cadernos?

- 2) Um certo número de livros foi distribuído em caixas com capacidade para 12 unidades em cada uma. Como foram preenchidas 3 744 caixas, quantos livros foram colocados nessas caixas?

- 3) Uma resma de papel sulfite contém 500 folhas. Uma máquina copiadora usa uma dúzia de resmas por dia. Quantas folhas são usadas em 5 dias de trabalho?

- 4) Um painel luminoso mostra figuras em movimento. Para conseguir esse efeito, tem 52 linhas com 144 lâmpadas em cada linha. Quantas são as lâmpadas desse painel?

- 5) Determine o valor numérico de cada uma das seguintes expressões:
 - a) $90 - 9 \times 7 + 2 \times 17 - 3 \times 16 - 8$

 - b) $(3 + 5 \times 2) \times (85 - 4 \times 19)$

- 6) Em uma hora há 60 minutos. Quantas horas há em 840 minutos?

- 7) Se você deseja colocar 750 livros em caixas onde cabem 45 livros cada uma, você precisará de quantas caixas? Quantos livros ficarão fora das caixas?

- 8) Eliane comprou uma bolsa e um sapato, gastando ao todo 72 reais. Sabe-se que o sapato custou 26 reais a mais que a bolsa. Qual a quantia que ela pagou pelo sapato?

- 9) Marque a alternativa que corresponde ao verdadeiro resultado da divisão do número 2.496:

A) Por 2:

() 486

() 3.450

() 1.248

B) Por 3:

() 832

() 692

() 1.930

C) Por 4:

() 936

() 624

() 279

D) Por 5:

() 123

() 896

() 499

E) Por 6:

() 416

() 1.424

() 298

10) Relembrando o cálculo do IMC, faça o cálculo do IMC de uma pessoa que tem 82 kg de massa e 1,59 m de altura.

