



6º ano

Matemática

TAREFA 06 – Professor Mário

01. Escreva V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.
- a) () Todo número par é divisível por 8.
 - b) () Todo número primo apresenta apenas dois divisores naturais.
 - c) () Todo número divisível por 4 é par.
 - d) () Todo número divisível por 6 é também divisível por 3.
02. Escreva V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.
- a) () 180 é múltiplo de 18
 - b) () 100 é divisível por 20
 - c) () 350 é múltiplo de 10
 - d) () 400 é divisível por 300
03. Lucas escreveu no caderno todos os números naturais divisores de 32. Responda:
- a) Quais são os divisores naturais do número 32?
 - b) Qual é a soma desses divisores?
04. Escreva todos os números naturais menores que 200 e que são múltiplos de 15.
05. Considere um número de 9 algarismos no qual o algarismo das unidades é A e todos os demais são iguais a 2, ou seja:

$\overline{2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ 2\ A}$

Determine o valor de A, a fim de que esse número seja divisível por 6.

06. Escreva o menor número natural, múltiplo de 11, com três algarismos.