



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 10/06/2020

PROFESSORA: TIELE HELENA TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

- Caderno: Treinamento

• **DIVISORES DE UM NÚMERO NATURAL**

1) Escreva em seu caderno:

- a) Os divisores ímpares de 40;
- b) Os divisores pares de 40;
- c) Todos os divisores de 30;
- d) Os divisores de 72 compreendidos entre 10 e 30;

2) Para verificar se o número 600 é divisível pelos números abaixo, efetue divisões:

- a) 15    b) 12    c) 24    d) 18    e) 90    f) 36

3) Determine:

- a) Os três maiores divisores de 32;
- b) O maior número de três algarismos divisível por 23;
- c) O maior número de três algarismos divisível por 2;

4) Analise as afirmações abaixo e coloque **(V)** para verdadeiro e **(F)** para falso:

- a) (    ) 14 é divisor de 196.
- b) (    ) 32 é divisor de 288.
- c) (    ) 16 é divisor de 500.
- d) (    ) 8 é divisor de 84.
- e) (    ) 2,3, 9 e 100 são divisores de 117.
- f) (    ) 3,5,9 e 10 são divisores de 810.
- g) (    ) 7 é divisor de 185.
- h) (    ) 2 é divisor de 1154.

5) Responda qual é o menor número que devemos adicionar a 1657 para torná-lo um múltiplo de 100?

6) Responda:

a) Qual é o menor divisor de qualquer número? \_\_\_\_\_

b) Qual é o maior divisor de qualquer número não nulo? \_\_\_\_\_

c) Quais são os números que, divididos por 2, deixam resto 1? \_\_\_\_\_

d) O número 0 é divisível por todos os outros números naturais? \_\_\_\_\_



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 10/06/2020

PROFESSORA: TIELE HELENA TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

**2ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE HISTÓRIA**

- Livro: A presença francesa e a holandesa

Páginas: 346 e 347

**Saudades!**