



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 07/05/2020
5º ano.

Atividade de Fixação / Matemática

1- Leia as afirmações e assinale as alternativas corretas.

- a) O próximo número da sequência 1, 2, 4, 8, 16 é 24.
- b) Se dividirmos 325 por 15, obteremos o quociente 21 e um resto 10.
- c) $50 \square 45$ é igual a 55×40 .
- d) $8645 : 19 = 455$ e o resto é zero.
- e) $2869 \square 23 = 35\ 987\ 8$

2- Leia as afirmações e escreva V para verdadeiro e F para falso.

- () $110 + 70 + 60 = 170 + 60$
- () $3\ 456 + 0 = 0 + 3\ 456$
- () $130 + 460 + 240 = 340 + 490$
- () $(15 + 18) + 39 = 15 + (18 + 39)$
- () $13500 - 7800 - 230 - 17 = 13500 - 6300 - 1100 - 600$

3- Em uma escola, 854 alunos estudam de manhã. No período da tarde, estuda a metade dos alunos da manhã. Quantos alunos estudam ao todo nessa escola? Destaque a resposta correta.

- (a) 427 (b) 854 (c) 1708 (d) 1281 (e) 1398

4- Coloque um número no _____ de forma que a subtração fique correta.

$$25.000 - \underline{\hspace{2cm}} = 19.000$$

5- Determine o valor das questões abaixo.

- a) O sêxtuplo de 450 = _____
- b) A diferença entre e centenas e meia e vinte dezenas = _____
- c) O produto de 700 por dois = _____

6- Numa divisão, o divisor é 6, o quociente é 9 e o resto é 3. Qual é o dividendo?

Cálculo:

R. _____

7- Observe o número que indica o preço do automóvel abaixo.

48.990 reais à vista.



a) Quantas ordens tem esse número? _____

b) Quantas classes têm? _____

c) A que classe pertence o algarismo 8? _____

8- Arme e efetue as divisões abaixo.

a) $228 : 12 =$

b) $1.516 : 76 =$

c) $1.520 : 35 =$

d) $56.920 : 68 =$

Solução

a)	b)
c)	d)

9- Revisar as tabuadas de X e os termos das quatro operações.

Ciente: _____