



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 07/05/2020
5º ano.

Gabarito / Atividade de fixação de Matemática

1- Leia as afirmações e assinale as alternativas corretas.

a) O próximo número da sequência 1, 2, 4, 8, 16 é 24.

(X) Se dividirmos 325 por 15, obteremos o quociente 21 e um resto 10.

c) 50×45 é igual a 55×40 .

(X) $8645 : 19 = 455$ e o resto é zero.

e) $2869 \times 23 = 35\,987$

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

(F) $110 + 70 + 60 = 170 + 60$

(V) $3\,456 + 0 = 0 + 3\,456$

(V) $130 + 460 + 240 = 340 + 490$

(V) $(15 + 18) + 39 = 15 + (18 + 39)$

(F) $13500 - 7800 - 230 - 17 = 13500 - 6300 - 1100 - 600$

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 (X) 1281 (e) 1398

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

$$25.000 - 6.000 = 19.000$$

5- Determine o valor das questões abaixo.

a) O sêxtuplo de 450 = 2.700

b) A diferença entre três centenas e meia e vinte dezenas = 150

c) O produto de 700 por dois = 1.400

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

Cálculo:

$$6 \times 9 = 54$$

$$54 + 3 = 57$$

R. O dividendo é 57.

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

48.990 reais à vista.



a) Quantas ordens tem esse número? **5 ordens.**

b) Quantas classes têm? **Dois classes.**

c) A que classe pertence o algarismo 8? **Unidade de milhar.**

8- Arme e efetue as divisões abaixo.

a) $228 : 12 = 19$

b) $1.516 : 76 = 19$

c) $1.520 : 35 = 43$

d) $56.920 : 68 = 837$

Solução

a)	b)
c)	d)

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

Ciente: _____