Centro Educacional Marcelino Ivo Dalla Costa

Diretora: Adriana Maria Tonial Piaia

Professora: Keila Lucia da Silva Arruda

Aluno (a):

Água Doce, 17 de abril de 2020

##

## **PROBLEMAS DE MATEMÁTICA**

Copie somente as respostas corretas:

1) Onde o número 9807 está escrito corretamente:

a) Nove mil e oitenta e setembro

b) Nove mil oitocentos e setenta

c) Nove mil oitocentos e sete

d) Nove mil oitenta setenta

2) Um grupo de amigos estavam brincando de caça ao tesouro e seu mapa continha a seguinte indicação: quando chegar a pedra, ande 160 passos para a esquerda até uma árvore depois siga 110 passo em frente, então você encontrará o tesouro. Qual é a operação para descobrir quantos passos ainda faltam para chegar ao tesouro?

a) 160 – 110

b) 160 x 110

c) 160 + 110

d) 160 ÷ 110

3) Uma fábrica recebeu uma encomenda de 250 camisas, já fabricaram 114. Para descobrir quantas camisetas faltam para a fábrica completar a encomenda, qual é a operação que devemos realizar?

a) 250 – 114

b) 250 + 114

c) 250 x 114

d) 250 ÷ 114

4) Maria é costureira e cortou 900 metros de fita em pedaços de 25 metros. Para saber quantos pedaços de fita Maria obteve, qual a operação deve ser feita?

a) 900 ÷ 25

b) 900 – 25

c) 900 + 25

d) 900 x 25

5) Calcule o resultado de 425 + 1342.

a) 5.592

b) 4.592

c) 2.767

d) 1.767

6) Calcule o resultado de 578 – 46.

a) 624

b) 532

c) 522

d) 118

7) O resultado de 268 multiplicado por 9 é:

a) 1812

b) 1842

c) 2342

d) 2412

8) Qual é o resultado da divisão de 721 por 7:

a) 10

b) 13

c) 100

d) 103

9) Se fizermos a decomposição do número 232 teremos:

a) 100+100+10+10+10+2

b) 100+100+100+10+10+2

c) 10+10+10+2

d) 1000+1000+100+100+100+2

10) Marcelo fez 3 gols em uma partida de futebol. Sabendo que o maior goleador do seu time fez 11 gols. Quantos gols faltam para Marcelo se igualar a ele?

a) 10

b) 8

c) 3

d) 6

4) Arme e efetue:

 a) 2154 + 125 =

b) 125487 + 698 =

c) 45800 + 12548 =

d) 458 + 65487=

e) 5487 – 25 =

f) 254 – 49 =

g) 12546 – 3898 =

h) 6500 – 9878 =

i) 18 x 5 =

j) 132 x 8 =

k) 25 x 52=

l) 64 x 89 =

m) 125 x 45 =

n) 321 x 87 =

o) 301 x 20=

p) 540 x 13=

q) 123 x 123 =

r) 654 x 248 =

s) 900 x 542 =

t) 122 x 889 =