



ESCOLA ESTADUAL CORONEL CRUZ
AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA - 3º ANO DO I CICLO 3º BIMESTRE

Aluno (a):

Turma:

Turno:

Professora: LUCÉLIA BELÉM

Data: ____ / ____ /2017

CONCEITOS: LEITURA E ESCRITA DE NÚMEROS COM ATÉ 4 DÍGITOS/ COMPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO/ MULTIPLICAÇÃO/ MEDIDAS DE CAPACIDADE.

Questão 01

Juliana estuda à tarde.
O relógio abaixo mostra o horário da merenda de sua turma.



Fonte: <http://www.fotosearch.com.br/fotos-imagens>

O horário da merenda da turma de Juliana é

- (A) 13 horas.
- (B) 15 horas.
- (C) 16 horas.
- (D) 17 horas.

Questão 01

Na escola da Juliana tem 256 alunos.
No número 256, o algarismo 5 ocupa a ordem das

- (A) centenas.
- (B) dezenas.
- (C) unidades.
- (D) unidades de milhar.

Questão 03

Na escola da Juliana tem 256 alunos.
O **maior** número que você pode escrever usando os algarismos:

2

5

e

6

sem repeti-los, é



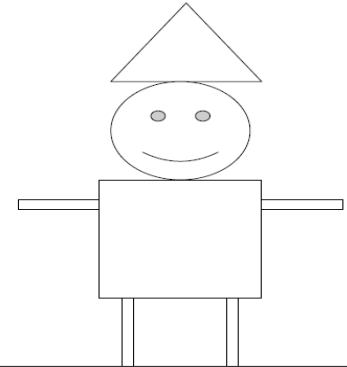
Fonte: <http://www.fotosearch.com.br>

- (A) 526.
- (B) 562.
- (C) 625.

(D) 652.

Questão 04

A turma de Juliana construiu um boneco utilizando formas geométricas.
As formas geométricas que aparecem no boneco são



- (A) círculo, quadrado, retângulo e triângulo.
- (B) losango, quadrado, círculo e triângulo.
- (C) quadrado, círculo, losango e retângulo.
- (D) retângulo, losango, quadrado e círculo.

Questão 05

No outro dia, a turma do 3º ano da escola resolveu fazer uma torta para comemorar os aniversariantes do mês.
Entre os produtos utilizados para fazer à torta, o ingrediente vendido em **LITRO** é

Fonte: <http://www.paodeacucar.com.br>



(A)



(B)



(C)







(D)

Questão 06

Na hora de fazer o bolo, a mãe de Juliana viu que não tinha os ovos. Então, a menina abriu seu cofre e retirou as moedas abaixo.



Juliana pediu para sua mãe trocá-las por notas. Ela recebeu (RESP. D)

- A) ^(B) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

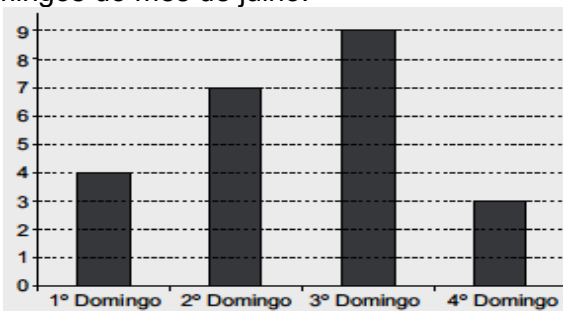
Questão 07

Para fazer um bolo, a mãe de Juliana gastou ao todo 17 Reais. Pagou com uma nota de 20 Reais. Ela recebeu de troco

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

Questão 08

(AvaliaBH). O gráfico abaixo mostra a quantidade de crianças que visitaram o zoológico nos quatro domingos do mês de julho.



Quantas crianças visitaram o zoológico no segundo domingo do mês de julho?

- A) 2 B) 4 C) 7 D) 9

Questão 09

(AvaliaBH). Carolina digitou seiscentos e nove em uma calculadora.

Qual número apareceu no visor dessa calculadora?

- A) 69
B) 96
C) 609
D) 690

Questão 10

(AvaliaBH). Em uma garagem, estão estacionados carros em 4 fileiras. Em cada fileira, há 8 carros.

Quantos carros há nessa garagem?

- A) 12
B) 16
C) 24
D) 32

Questão 11

(AvaliaBH). Marisa multiplicou 12 por 3.

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 15
B) 30
C) 35
D) 36

Questão 12

(AvaliaBH). Carlos está juntando dinheiro para comprar uma bicicleta. Ele já tinha 156 reais e ganhou 32 reais de sua madrinha. Agora, Carlos tem

- A) 32 reais.
B) 124 reais.
C) 156 reais.
D) 188 reais.

Questão 13

(SAEMS). Observe a adição abaixo.

$$855 + 217$$

Qual é o resultado dessa adição?

- A) 1 062
B) 1 072
C) 1 082
D) 1 092

Questão 14

(SAEMS). O resultado da conta abaixo é:

$$5 \times 305$$

- A) 1 505
- B) 1 525
- C) 3 055
- D) 15 025

Questão 15

Observe os preços dos produtos.

R\$ 25,00 	R\$ 98,00 	R\$ 19,00 
R\$ 18,00 	R\$ 105,00 	R\$ 22,00 

Iris comprou um boné, um par de tênis e uma camiseta, os produtos mais baratos da loja. Então, Bruno gastou:

- A) R\$ 29,00.
- B) R\$135,00.
- C) R\$156,00.
- D) R\$145,00.

Questão 16

(SAEPE). Resolva a operação abaixo.

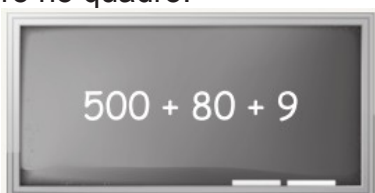
$$215 \times 3$$

O resultado dessa operação é

- A) 625.
- B) 635.
- C) 645.
- D) 665.

Questão 17

(SAEPE). Veja abaixo a decomposição de um número no quadro.







Esse é o número

- A) 589.

- B) 5 089.
- C) 50 089.
- D) 500 809.

Questão 18

Magali gosta de beber muito refrigerante. Observe os recipientes que tem em cima da mesa.

 350 mL	 200 mL
 237 mL	 2 L

Ajude Magali pegar a maior quantidade.

- A) 350 ml
- B) 237 ml
- C) 2 L
- D) 200 ml

Questão 19

(SAEMI - PE). Observe o número abaixo.

8 407

Qual é o valor posicional do algarismo 8 nesse número?

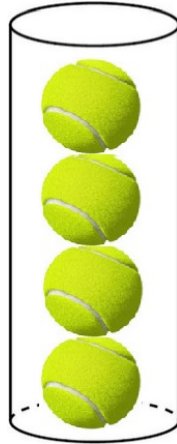
- A) 8 unidades de milhar.
- B) 8 centenas simples.
- C) 8 dezenas simples.
- D) 8 unidades simples.

Questão 20

(SAEMM - CE). A figura a seguir representa uma embalagem utilizada para acomodar quatro bolas de tênis?

Qual o total de bolas em três embalagens iguais.

- A) 20 bolas
- B) 16 bolas
- C) 12 bolas
- D) 10 bolas



GABARITO

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D