

SIMULADO DE MATEMÁTICA – 4º ANO – 2019.1

Baseado na Matriz de Referência do Mais Paic

ESCOLA: _____	DATA: ____/____/____
NOME DO(A) ALUNO(A): _____	
TURMA: _____ TURNO: () MANHÃ () TARDE	

QUESTÃO 1

D8

A professora de Cássio pediu para ele resolver o cálculo abaixo:

$$\begin{array}{r} 7\ 885 \\ + 6\ 498 \\ \hline \end{array}$$

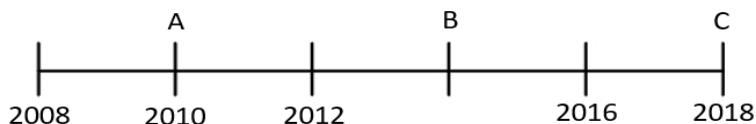
Qual resultado Cássio encontrou?

- A 4 383
- B 12 273
- C 13 273
- D 14 383

QUESTÃO 2

D4

Cássio (A), Roberto (B) e Fábria (C) são irmãos. A reta abaixo mostra o ano do nascimento de cada um.



De acordo com a reta, Roberto nasceu no ano

- A 2010.
- B 2012.
- C 2014.
- D 2018.

QUESTÃO 3**D5**

Observe abaixo o peso, em quilogramas, de um elefante asiático adulto.

5.589

Qual é a escrita por extenso do peso desse elefante?

- A Cinco mil, quinhentos e oitenta e nove
- B Quinhentos e oitenta e nove
- C Cinco mil e oitenta e nove
- D Cinco mil e quinhentos

QUESTÃO 4**D6**

Francisco anotou o número das casas onde faltava entregar a conta de energia.

2345	3219
1432	4326

Em qual desses números, o algarismo 2 vale 2000?

- A 1432
- B 2345
- C 3219
- D 4326

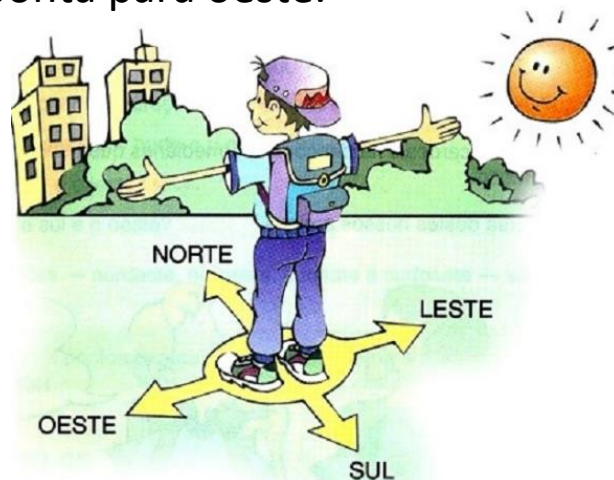
QUESTÃO 5**D23**

Karine viajou com os seus pais para a casa de sua tia em Fortaleza e levaram 150 minutos para chegar até o local. Karine e seus pais viajaram por

- A uma hora.
- B uma hora e meia.
- C duas horas.
- D duas horas e meia.

QUESTÃO 6**D17**

Para se orientar pelos pontos cardeais Fernando estende seu braço direito na direção em que o sol nasce e determina o leste. Com o braço esquerdo aponta para oeste.



Para ficar de frente para o sul, Fernando deve dar um giro de

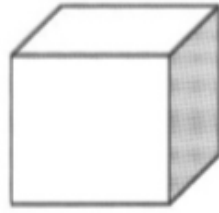
- A um quarto de volta.
- B meia volta.
- C uma volta.
- D duas voltas.

QUESTÃO 7**D18**

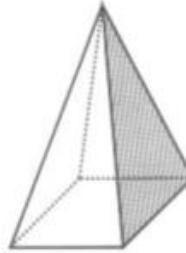
Karla encontrou em uma loja quatro opções de caixas de presente como mostra a figura abaixo:



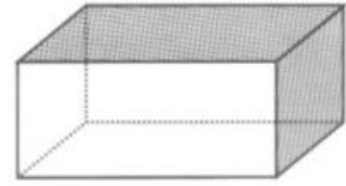
Caixa 1



Caixa 2



Caixa 3



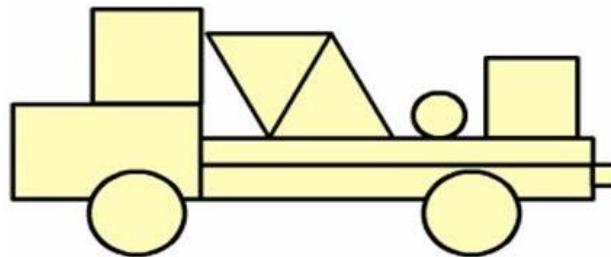
Caixa 4

Ela escolheu a caixa que tem 5 vértices e sua base é quadrada. Karla escolheu a

- A caixa 1.
- B caixa 2.
- C caixa 3.
- D caixa 4.

QUESTÃO 8**D19**

Para desenhar esse caminhão foram utilizadas figuras geométricas.



Quantos quadriláteros foram utilizados no desenho?

- A 3
- B 4
- C 5
- D 6

QUESTÃO 9**D6**

Os algarismos sublinhados no numeral 4.826 foram trocados de posição. O valor relativo do algarismo 8 agora é

- A 8.
- B 80.
- C 800.
- D 8000.

QUESTÃO 10**D10**

Para a construção de sua casa, Mariane comprou 3250 tijolos furados. Depois ela decidiu que iria construir o muro e mais dois quartos, seu pedreiro disse que eram necessários mais 4350 tijolos. Quantos tijolos Mariane teve que comprar ao todo?

- A 7300
- B 7400
- C 7500
- D 7600

QUESTÃO 11**D10**

Na escola que Mara estuda tem 857 estudantes. 379 são mulheres. Quantos estudantes homens há nessa escola?

- A 478
- B 522
- C 588
- D 1236

Observe a conta armada por Alexandre :

1 545
<u>- 750</u>

Qual é o resultado desse cálculo?

- A 795
- B 895
- C 1 210
- D 1 215

QUESTÃO 13

Paulo ganhou dinheiro de sua mãe para comprar uma bola, observe abaixo:



Quantos reais Paulo ganhou?

- A R\$ 24,00
- B R\$ 25,00
- C R\$ 26,00
- D R\$ 27,00

Veja o preço dos ingressos para o último jogo do campeonato de futebol da cidade:

Avits Estúdio Gráfico/Arquivo da editora



Arquibancada	R\$ 5,00
Numerada	R\$ 10,00
Cadeira especial	R\$ 15,00

Fernanda e seus amigos vão ao jogo e estão querendo comprar 4 ingressos de arquibancada, 3 de numerada e 2 de cadeira especial. Quantos reais Fernanda e seus amigos irão gastar com os ingressos?

- A R\$ 80,00
- B R\$ 85,00
- C R\$ 90,00
- D R\$ 100,00

No aniversário de Lucas foram consumidos 4.800 gramas de carne de gado, 2.600 gramas de carne de porco e 2.500 gramas de carne de carneiro. Quantos quilos de carne foram consumidos no aniversário de Lucas?

- A 6.900 gramas
- B 7.900 gramas
- C 8.900 gramas
- D 9.900 gramas

Lorena têm vários brinquedos com a forma de sólidos geométricos como mostra a figura abaixo.



Qual forma geométrica se repete nos brinquedos de Lorena?

- A cilindro
- B paralelepípedo
- C pirâmide
- D esfera

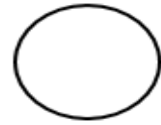
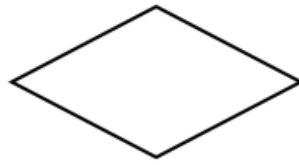
A professora Karine fez os seguintes porta-lápis para a sua turma:



Esses porta-lápis lembram que sólido geométrico?

- A Cone
- B Cilindro
- C Cubo
- D Esfera

Fabrcio utilizou as seguintes figuras geomtricas para montar a bandeira do Brasil:



Os nomes das figuras que ele utilizou são

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

O hipopótamo e o crocodilo-do-Nilo são animais africanos de grande porte. O hipopótamo adulto pode chegar até 1.800 quilos, e o crocodilo-do-Nilo pode chegar até 550 quilos. Qual é a diferença entre o peso desses animais?

- A 1.250 quilos
- B 1.350 quilos
- C 1.450 quilos
- D 2.350 quilos

QUESTÃO 20**D28**

Maria trocou R\$ 50,00 por 10 cédulas de mesmo valor. Qual o valor das cédulas que Maria recebeu?

A**B****C****D****QUESTÃO 21****D29**

Observe o preço das pizzas que estão em promoção na Pizzaria Bom Gosto.

01- MISTA (mussarela, presunto e cebola)	R\$ 27,00
02- ATUM (atum e cebola)	R\$ 26,00
03- ATUREZA (atum, cebola e mussarela)	R\$ 29,00
04- À MODA (presunto, ovos, ervilha, mussarela e bacon)	R\$ 29,00
05- À MODA DO CLIENTE (escolha até 5 ingredientes)	R\$ 33,00

Felipe estava com a sua família nessa pizzaria e compraram as pizzas 01, 02 e 04. Quantos reais ele gastou na compra dessas pizzas?

A

79,00

B

82,00

C

89,00

D

91,00

A figura abaixo é a planta da casa de Cecília.



O cômodo da casa de Cecília que fica mais distante da cozinha é o

- A salão.
- B quarto 1.
- C quarto 2.
- D quarto 3.