

VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM MATEMÁTICA

VALOR: 8,0

NOTA:

(Valor: 1,0 Pontos)

ALUNO (A): ______ 3°ANO

Ensino Fundamental I PROF.: Eleni Guerra 09 / 12 / 2020 4º Bimestre

QUESTÃO 01

Vamos ler o texto abaixo com bastante.

HORA DE DORMIR

Espreguiça o palhaço,

Tá na hora de dormir.

Seu corpo está cansado

Pulou tanto e fez sorrir.

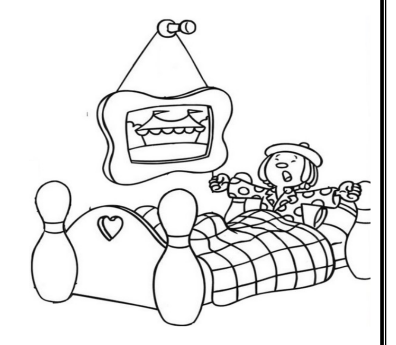
Às 10 horas ele vai

Descansar o seu corpinho.

Amanhã às 8 horas

Acordar descansadinho.

Gi Barbosa



Registre corretamente de acordo com o texto:

O palhaço dorme



O palhaço acorda



QUESTÃO 02

(Valor: 1,0 Pontos)

(Valor: 1,0 Pontos)

) 45 minutos

Veja o quadro de ocupação de horas do dia de Felipe.

Quantos minutos tem 1 hora?

) 20 minutos

Número de horas	O que faz	
10 horas	Dorme	
5 horas	Brinca e aprende na escola	
1 hora	Vê televisão	
2 horas	Ajuda ou conversa com as pessoas de sua casa	
2 horas	Cuida da higiene e se alimenta	
1 hora	Lê livros, revistas ou gibis	
2 horas	Brinca com os vizinhos	
1 hora	Faz a lição de casa	



Tirando as horas de sono, quanto sobra do Quanto tempo de estudo, entre escola e ca		
	QUESTÃO 03	(Valor: 1,0 Pontos)
Josiane foi à cidade às 7 horas. Voltou 4 ho	oras depois. A que horas Josian	ne voltou?
Cálculo:	9°7	12 -2 3 6 5 4

) 60 minutos

QUESTÃO 04

Quantos minutos tem um quarto de horas?
()30 minutos ()5 minutos ()15 minutos
E meia hora, quantos minutos tem?
()30 minutos ()10 minutos ()90 minutos
OUESTÃO 05 (Voley 4.0 Pentes)
QUESTÃO 05 (Valor: 1,0 Pontos)
Realize as somas e escreva os resultados por extenso.
50 + 10 =
20 + 5 = REALS
50 + 22 = 120 12
10 + 5 -
10 REALS

QUESTÃO 06

(Valor: 1,0 Pontos)

A tabela abaixo mostra a temperatura máxima atingida em algumas cidades do Rio de Janeiro em determinado dia do verão em 2019.

CIDADES	TEMPERATURA
Nova Iguaçu	38,5ºC
Duque de Caxias	37,7ºC
Mesquita	36,9ºC
Nilópolis	35,2ºC

Cálculo:

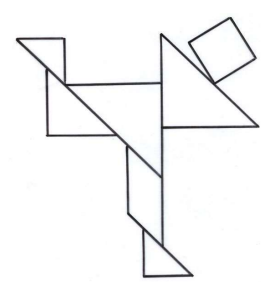
Qual a diferença de temperatura entre a cidade com a temperatura mais alta e a mais baixa?

- a) () 3,3°C
- b) () 2,6°C
- c) ()1,5°C
- d)()1,2°C

QUESTÃO 07

(Valor:1,0 Pontos)

O Tangram é formado por sete peças. Com ele, podemos criar figuras como mostra o desenho abaixo:



Nessa figura, aparecem quantas peças de três lados:

- a) () 4
- b) () 5
- c) ()6
- d) () 7

		QUESTÃO 08	(Valor: 1,0 Por	
m	nplete as lacunas com as palavras do	lo quadro.		
	TRIÂNGULOS – PARALELOGRAMO – 4 – RETÂNGULO – QUADRADO – TRAPÉZIO			
(Os são polígonos de 3 lados e 3 vértices.			
C	Os quadriláteros são póligonos de	lados e 4 vértices. São exemplo	s de quadrilátero	
_		e		