

Ensino Fundamental

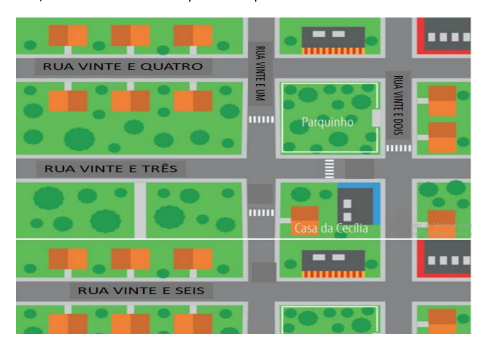


MATEMÁTICA

Conteúdos do 6º Ano - 3º/4º Bimestre 2023 - Trabalho de Dependência	
Nome: N.::	_
Turma: Professor(a): Maria Eduarda Lares	Resultado / Rubrica
Data:/2023	Valor Total 10,0 pontos
Unidade: 🗆 Cascadura 🗆 Mananciais 🗆 Méier 🗀 Taquara	
★ Desenvolva seu trabalho apenas com <u>caneta</u> azul ou preta. ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução ★ Fique atento ao prazo de entrega. ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o ar ★ Não utilize corretivos (liquid paper). Faça um rascunho e depois passe a limpo seu tr	do trabalho. ntes de entregá-lo. rabalho.
AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER DESENVI INDICADOS E ENTREGUES NESTA FOLHA.	OLVIDAS NOS LOCAIS
QUESTÃO N°.1 Uma calça custa R\$ 80,00 e foi vendida a vista, com 5% de desconto. Qual o valor,	em reais, desse desconto?
Questão Ν°.2 Na saída de uma peça de teatro, foi feita uma pesquisa sobre a peça. Veja abaixo, o respostas obtidas.	gráfico representando as
Não gostei Regular 9% Excelente 24 % Bom 45 %	
Qual foi a porcentagem de espectadores que disseram não ter gostado da peça?	



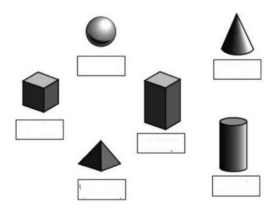
No mapa abaixo, as ruas estão indicadas por linhas que nos dão a ideia de retas.



Das ruas representadas nesse mapa, quais são paralelas à Rua Vinte e quatro?		

QUESTÃO Nº.4

Nomeie as figuras geométricas a seguir:





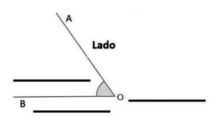
Alexandre colocou seus carrinhos em uma balança de precisão. Um carrinho pesava 130 g e o outro pesava 75 g.

QUESTÃO Nº.5

Qual a soma dos pesos dos carrinhos em kg?			

QUESTÃO Nº.6

Complete a figura com os nomes dos elementos dos ângulos.



QUESTÃO Nº.7

Podemos reconhecer vários tipos de polígonos em nosso cotidiano. Observe o **contorno** da tampa da caixa de madeira abaixo e determine o nome que este polígono recebe.



Em um desafio de Matemática sobre a classificação de Triângulos. João se deparou com a seguinte frase:

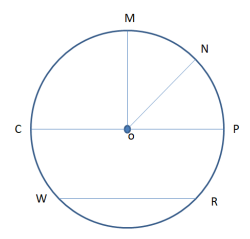
" Quanto aos meus lados, tenho três que possuem medidas diferentes. Que triângulo me classifico?".

Sabendo que João acertou, qual o tipo de triângulo ele respondeu?

abendo que sodo decretos, qual o tipo de triangulo ele responded.				

QUESTÃO Nº.9

Observe a circunferência abaixo e responda qual segmento é o diâmetro.



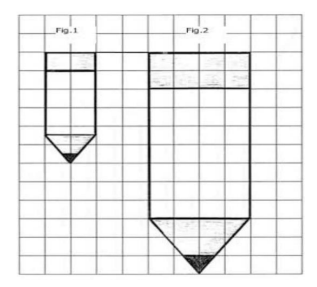
QUESTÃO Nº.10

Qual o menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 3h? Como esse ângulo pode ser chamado?



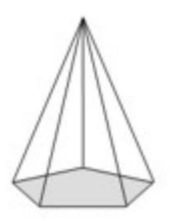


Sobre a imagem abaixo:



Qual é a razão de semelhança entre a figura 2 e figura 1?		

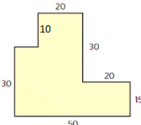
Questão Ν°.12 Quantos triângulos são faces do poliedro a seguir?



١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
١		
L		



O pátio de uma escola tem a forma da figura a seguir. Todos os ângulos são retos e as medidas assinaladas estão em metros. O perímetro dessa escola, em metros, é:

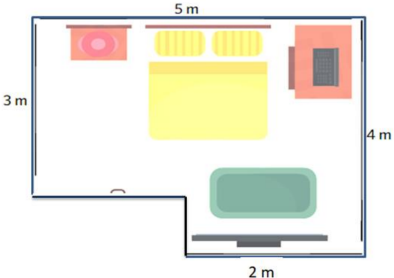


50
Questão nº.14
Os alunos de uma escolinha de futebol correr em um campo de formato retangular que tem 120 metros de
comprimento e 90 metros de largura. Quantos metros percorrem ao dar quatro voltas nesse campo?
QUESTÃO Nº.15 Des números de 1 a 20. Qual a probabilidade de retirar números primos?
Dos números de 1 a 30. Qual a probabilidade de retirar números primos?



	ii as seguintes dir mine quantos litr				
Questão N°.17 Uma letra é es vogal?	o dentre as que f	ōrmam a palavı	a GAVETA. Qual	a probabilidade	de sair uma

QUESTÃO Ν°.18
Calcule a área, em metros quadrados, do cômodo abaixo:



	7	



Ensina para a vida. Forma para Sempre.

_			
n	IFSTÃO	NIO.	10

obtidos?	kg foi cortado em pedaços iguais. Cada pedaço tem 425 g. Quantos pedaços de queijo foram
QUESTÃO N°.20 O horário de estudestudo de Pedro?	dos de Pedro é o seguinte: Começa às 6h 35 min e termina às 13h 40 min. Qual é o tempo de
l	