

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA		
NOME DO ALUNO:	DATA: 17/11/21	SEMANA: 35 16 a 19/11
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA		ENTREGAR: 17/11 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.

⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

⇒ MATEMÁTICA: copie e resolva, no seu caderno.



MATEMÁTICA

COPIE E RESOLVA, NO SEU CADERNO:

Questão 1:

Num processo de divisão de bens, a área de uma fazenda foi dividida, em partes iguais, entre quatro pessoas.

Qual a porcentagem da fazenda que cada pessoa recebeu?

- (A) 25%
- (B) 50%
- (C) 60%
- (D) 100%

Questão 2:



Observe as partes pintadas e complete o quadro:

Porcentagem	Fração	Número decimal
45 %		
35 %		
20 %		



Questão 3:

Complete os quadros de acordo com a parte pintada de cada figura.

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Fração decimal</th> <th style="width: 25%;">Número decimal</th> <th style="width: 25%;">Porcentagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fração decimal	Número decimal	Porcentagem					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Fração decimal</th> <th style="width: 25%;">Número decimal</th> <th style="width: 25%;">Porcentagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fração decimal	Número decimal	Porcentagem			
Fração decimal	Número decimal	Porcentagem													
Fração decimal	Número decimal	Porcentagem													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Fração decimal</th> <th style="width: 25%;">Número decimal</th> <th style="width: 25%;">Porcentagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fração decimal	Número decimal	Porcentagem					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Fração decimal</th> <th style="width: 25%;">Número decimal</th> <th style="width: 25%;">Porcentagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fração decimal	Número decimal	Porcentagem			
Fração decimal	Número decimal	Porcentagem													
Fração decimal	Número decimal	Porcentagem													

Questão 4:

Complete o quadro de acordo com o que se pede:

	Representação fracionária	Representação decimal	Representação em porcentagem
Vinte e um por cento			
Dezessete por cento	$\frac{17}{100}$		
Treze por cento			
Noventa por cento		0,90	
Trinta e sete por cento			
Setenta e três por cento			73%
Quarenta por cento	$\frac{40}{100}$		

Questão 5:

Claudina saiu com uma amiga e resolveram comer uma pizza, que foi dividida em oito pedaços. Cada uma comeu dois pedaços. A porcentagem de pizza comida por cada uma foi de
A) 25% B) 50% C) 60% D) 75%

Questão 6:

O 5º ano da professora Helena tem 36 alunos. Ela organizou um passeio onde todos os alunos foram. Como em todo passeio deve-se levar lanche, a professora distribuiu da seguinte maneira: 25% dos alunos levaram refrigerantes, 25% levaram doces e 50% levaram salgados. A porcentagem de alunos que levaram refrigerantes e salgados é de
A) 25% B) 50% C) 75% D) 100%

Questão 7:

Para a estreia de um filme, foram colocados à venda 120 ingressos, que correspondem ao número total de poltronas do cinema. Foram vendidos 50% desses ingressos. Quantas pessoas assistiram ao filme?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

Questão 8:

Observe a tabela de carros mais vendidos conforme a cor

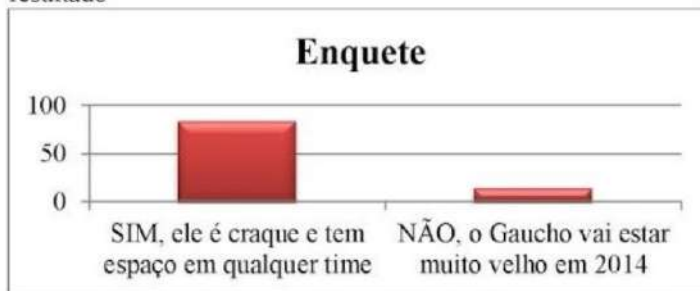
COR DO CARRO	QUANTIDADE	PONCENTAGEM
Prata	18	30%
Preto ou Cinza	15	25%
Branco	12	20%
Verde ou Azul	9
Outros	6	10

A porcentagem que falta para completar os cem por cem (100%) da tabela anterior é de

- A) 10%
B) 12%
C) 15%
D) 20%

Questão 9:

Um jornal esportivo fez uma enquete com os leitores em seu site. A pergunta foi: **Ronaldinho Gaúcho pode ser útil ao Brasil na Copa de 2014?** Confira abaixo o gráfico que representa o resultado



(Fonte: Jornal Lance. Domingo, 31 de outubro de 2010.p-21)

Que porcentagem de leitores que acredita que Ronaldinho Gaúcho poderá ser útil na Copa de 2014?

- A) Entre 80 e 90% B) 100%
C) Entre 10 e 20% D) 90%

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA
DISPOSIÇÃO