ESCOLA: _		
NOME:	SÉRIE/TURMA:	_
	PROF® MICHELLE	
	MATEMÁTICA - PROBLEMAS COM PORCENTAGEM	

Antes de iniciar a resolução dos problemas vamos relembrar alguns conceitos de porcentagem.

Quando nos referimos à porcentagem devemos nos lembrar que estamos fazendo referência a algo que foi dividido em _____ partes iguais.

Complete a tabela.

%	Fração decimal	Número decimal	Fração irredutível
28%	100	0,28	7 25
95%			_
110%	_		1
150%			
225%			

QUESTÃO 1 - Uma saca de arroz integral, após o processo de beneficiamento (retirada da casca e do farelo), sofreu perda de 25% da massa inicial. Se a saca de arroz contém 60 kg, quantos quilogramas foram perdidos no beneficiamento dessa saca?

QUESTÃO 2 - Na escola Aprender, 882 alunos estão matriculados no período da manhã. Isso corresponde a 63% do total de alunos da escola. Quantos alunos estudam nessa escola?

QUESTÃO 3 - Uma prancha de surfe é vendida nas seguintes condições:

À vista: R\$ 360,00

Pagamento em 30 dias: R\$ 388,80

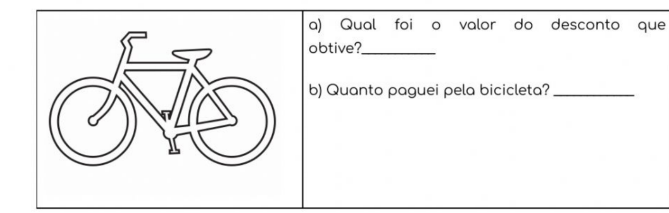


Qual é a taxa de porcentagem (ou quantos por cento) cobrada sobre o preço à vista na compra para pagamento em 30 dias?

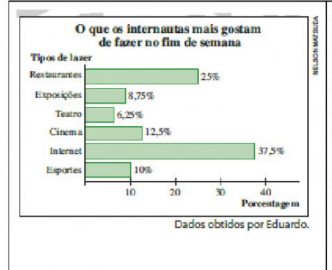
QUESTÃO 4 - Complete:

- a) 40 é _____% de 100.
- b) 5 é _____% de 50.
- c) 2,5 é quantos por cento de 5? _____
- d) 10 é quantos por cento de 40? _____
- e) 100 é quantos por cento de 80? _____

QUESTÃO 5 - Ao comprar uma bicicleta no valor de R\$245,00, obtive um desconto de 10% por ter pago à vista.



QUESTÃO 6 - Eduardo fez uma pesquisa com 960 internautas para saber o que eles mais gostam de fazer no fim de semana. Veja os resultados obtidos.



- a) O que os internautas mais gostam de fazer no fim de semana?
- b) Dos internautas pesquisados, quantos gostam de ir ao cinema no fim de semana?
- c) Se os internautas que escolheram cinema tivessem escolhido restaurante, o que teria acontecido em relação à opção "internet"?

QUESTÃO 7 - Na casa de Pedro, eram gastos, em média, 960 quilowatts-hora de energia elétrica por mês. Com a mudança de alguns hábitos, como a redução no tempo de banho e o uso de lâmpadas fluorescentes, o consumo foi reduzido em 20%. a) Essa redução corresponde a quantos quilowatts-hora?

b) Sabendo que o chuveiro elétrico representa, em média, 30% do consumo de energia elétrica em uma residência, calcule quantos quilowatts-hora são gastos, aproximadamente, na casa de Pedro com o uso de chuveiro.

QUESTÃO 8 - A população de uma cidade cresceu de 54.600 para 68.250 habitantes. De quantos por cento foi esse aumento?

QUESTÃO 9 - Uma loja anuncia o seguinte produto:





- a) Segundo o anúncio, há diferença de preço se pagar à vista ou a prazo?
- b) Qual é o valor do desconto dado pela loja?
- c) Qual é o preço promocional deste aparelho?
- d) Qual o valor da parcela, caso alguém compre este aparelho em 12 vezes sem juros?



QUESTÃO 10 - Com base na informação da figura, considerando um pacote de 5kg de arroz e um pacote de 1 kg de feijão, quanto de arroz e feijão era possível comprar em 2012?

2011	2012
5kg arroz	
1 kg feijão	



Qual dos 2 itens ficou mais caro?

- a) arroz
- b) feijão