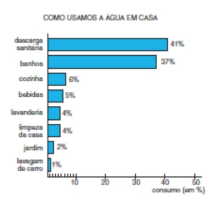
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA - ICTE

Lista 03 - Fundamentos de Matemática Elementar

0.1 Exercícios

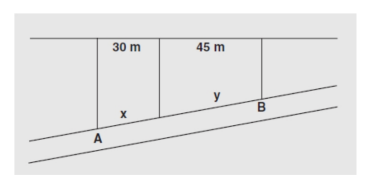
- 1 Ao efetuar o pagamento do imposto predial após o vencimento, uma pessoa pagou 4% de multa. Qual foi o valor pago, se o imposto sem multa era de R\$86,00?
- 2 O marcador de gasolina do carro de Sílvia apresenta um erro e ela deseja conhecê-lo. Assim, poderá compensá-lo nas próximas leituras do marcador. Há pouco, o aparelho marcava 3/4 do tanque, e Sílvia precisou de 10 litros para enchê-lo completamente. A capacidade do tanque é de 50 litros. Qual o erro percentual que o marcador apresenta? Para mais ou para menos?
- $\bf 3$ "A água já foi considerada um recurso infinito da humanidade. Hoje, sabe-se que é finita, está sendo poluída e desperdiçada. Mesmo quando não é salobra, seu uso para beber, na higiene, na agricultura e na indústria pode requerer tratamento e gasto. O gasto mínimo para a higiene pessoal e doméstica é cerca de 50 litros diários numa residência." (texto adaptado do Jornal do Brasil de 04/03/201)



De acordo com o texto, quantos litros de água são gastos aproximadamente, em banhos diários de uma residência?

4 5/8 da população de uma cidade torce pelo time A e, dentre esses torcedores, 2/5 são mulheres. Se o número de torcedores homens é igual a 120000, qual a porcentagem de mulheres da cidade que torcem para o time A?

- **5** Uma caixa de balas foi dividida entre três crianças. A primeira ficou com 1/3 das balas, a segunda ficou com 2/5 e a terceira recebeu 12 balas. Quantas balas havia na caixa? Quantas balas recebeu cada uma das duas primeiras crianças?
- **6** Uma escola tem apenas turmas de 5^a , 6^a e 7^a séries. A metade dos alunos está na 5^a série. A terça parte dos alunos está na 6^a série e 32 alunos estão na 7^a série. Quantos alunos tem a escola?
- ${f 7}$ A planta abaixo mostra as medidas de dois terrenos. Calcule as medidas de suas frentes, sabendo que as laterais são paralelas e que a medida de AB é 90 metros.



- 8 Num vôo de São Paulo a Maceió, haverá uma escala em Salvador para embarque de novos passageiros. O piloto observa um mapa que tem escala indicando que 1 cm corresponde a 25 km e observa que a distância total a ser percorrida no mapa até Salvador corresponde a 76 cm e de Salvador a Maceió, a 24 cm. Quais são as distâncias de São Paulo a Salvador e de Salvador a Maceió? Se a velocidade do avião for de 900 km/h, qual será o tempo total de vôo até Maceió?
- **9** Classifique as grandezas relacionadas a seguir em diretamente ou inversamente proporcional.
 - a) Consumo de combustível e quilômetros percorridos por um veículo.
 - b) Quantidade de tijolos e área de uma parede.
 - c) Desconto dado em um produto e o valor final pago.
 - d) Número de torneiras de mesma vazão e tempo para encher uma piscina.

- 10 Um feirante levou 60 cocos para vender na feira. Começou vendendo cada um por 50 centavos. Depois, como a venda estava fraca, baixou o preço para 30 centavos e acabou vendendo todos os cocos. Nesse dia ele arrecadou R\$ 22, 80. Quantos cocos ele vendeu pelo preço mais caro?
- ${f 11}$ Um automóvel está a uma velocidade 2c em uma rodovia. Sabendo que 2c é metade da velocidade máxima permitida nessa rodovia, assinale a alternativa correta:
- a) Como velocidade e tempo gasto no percurso são grandezas diretamente proporcionais, se a velocidade do automóvel for 4c, ele gastará o dobro do tempo no percurso.
- b) Se a velocidade do carro for igual à velocidade máxima permitida na rodovia, o automóvel percorrerá o dobro da distância que seria capaz de percorrer na velocidade inicial.
- c) Quando a velocidade do automóvel for igual a c, sua velocidade será igual à velocidade máxima da rodovia.
- d) As grandezas velocidade e distância percorrida são inversamente proporcionais.
- e) As grandezas velocidade e tempo gasto no percurso são diretamente proporcionais.
- 12 Um minério com massa igual a $32,24 \ kg$ possui volume igual a $12,40 \ cm^3$. Determine a densidade desse minério.
- 13 A distância entre duas cidades é de aproximadamente 500 km. Determine a velocidade média de um veículo que faz esse percurso em 8 horas e 30 minutos.
- 14 Qual o consumo de um carro que percorre cerca de 668 km com aproximadamente 48 litros de combustível.
- 15 Se 16 operários levam 3 dias para completar uma obra, quantos operários seriam necessários para completar essa mesma obra em 2 dias?
- 16 Para fabricar uma certa quantidade de parafusos, são necessárias 8 máquinas trabalhando 6 horas por dia, durante 4 dias. Se 5 máquinas que-

brarem, em quantos dias as máquinas restantes fabricarão a mesma quantidade de parafusos, trabalhando 4 horas por dia?

- 17 Preciso empilhar uma certa quantidade de caixas em forma de cubo. Se eu fizer a pilha com 4 caixas na base, irei empilhar 6 fileiras de caixas, uma sobre a outra. Se eu fizer uma base com 3 caixas quanta fileiras irei precisar?
- 18 Utilizando copos descartáveis de 175ml, eu consigo servir 12 pessoas. Se eu utilizar copos de 150ml, quantas pessoas eu conseguirei servir com este mesmo volume de bebida?
- 19 Em uma confecção, trabalham 16 costureiras, duas supervisoras e uma diretora. Cada supervisora ganha 25% a mais do que uma costureira e a diretora ganha 50% a mais do que uma costureira. Todos os meses, uma pequena parte do faturamento é colocada numa poupança para ser distribuída no fim do ano. É a "caixinha do Natal". Pois bem, no fim do ano, essa poupança tinha R\$1440,00. Como fazer a distribuição dessa caixinha mantendo a mesma proporção dos salários?

0.2 Respostas

- 1) R\$89,44
- 26,25% para menos
- 3) 18,5 litros(l)
- 4) 5000 pessoas
- 5) 45 balas; 15 balas; 18 balas
- 6) 192 alunos
- 7) x = 36 m e y = 54 m
- 8) 1900km; 600km; $\simeq 1h46$ min
- 9) diretamente proporcional a) e b); inversamente proporcional c) e d)

- 10) 24
- 11) F,V,F,F,F
- 12) $2,6 \ gr/cm^2$
- 13) 58,82km/h
- 14) 13,92km/l
- 15) 24
- 16) 16 dias
- 17) 8 fileiras
- 18) 14 pessoas
- 19) Cada costureira recebe R\$72,00 ; cada supervisora recebe R\$90 e a diretora recebe R\$108,00.