

Leia o texto abaixo e responda as questões 1 e 2

O ratinho e o leão



Um leão, cansado de tanto caçar, dormia espichado debaixo da sombra boa de uma árvore.

Vieram uns ratinhos passear em cima dele e ele acordou.

Todos conseguiram fugir, menos um, que o leão prendeu debaixo da pata.

Tanto o ratinho pediu e implorou, que o leão desistiu de esmagá-lo e deixou que fosse embora.

Algum tempo depois, o leão ficou preso na rede de uns caçadores.

Não conseguindo se soltar, fazia a floresta inteira tremer com seus urros de raiva. Nisso apareceu o ratinho, e com seus dentes afiados roeu as cordas e soltou o leão.

1. A partir da leitura da fábula acima, podemos concluir que a moral da história é:

- a) Com muita fome, leão caça até rato.
- b) Aqui se faz, aqui se paga.
- c) Uma boa ação ganha outra.
- d) Quando se urra, sempre se consegue ajuda.
- e) O rato é sempre mais forte que o leão.

2. “Não conseguindo se soltar, fazia a floresta inteira tremer com seus urros de raiva.” A classe gramatical das palavras grifadas é:

- a) adjetivo – verbo - substantivo
- b) adjetivo – substantivo - verbo
- c) substantivo- adjetivo - verbo
- d) verbo – substantivo - adjetivo
- e) verbo – verbo - adjetivo

Leia atentamente o texto abaixo e responda as questões 3 e 4

### O cachorro da minha irmã

— O seu cachorro morde? — perguntou o carteiro ao menino Carlinhos, que estava tomando sol à porta de casa.

— Não, respondeu ele.

O carteiro avançou e o animal atirou-se às suas pernas.

— Então, você não tinha dito que o seu cachorro não mordia?!

— Verdade! Só que esse é o cachorro da minha irmã...



3. A partir da leitura da anedota acima, concluímos que:

- a) O carteiro viu um cachorro perto de Carlinhos e pensou que o animal pertencia ao garoto.
- b) Carlinhos não tem cachorro.
- c) Carlinhos contou uma mentira ao carteiro.
- d) O carteiro não ouviu bem a primeira resposta de Carlinhos.
- e) O cachorro que estava com Carlinhos era manso.

4. Na frase “Esse é o cachorro da minha irmã”.

- a) 2 palavras trissílabas, 1 dissílaba e 3 monossílabas.
- b) 3 palavras dissílabas, 1 trissílaba e 3 monossílabas.
- c) 2 palavras dissílabas, 1 dissílaba e uma monossílaba
- d) 2 palavras dissílabas, 2 palavras monossílabas e 1 palavra trissílaba.
- e) 5 palavras dissílabas e 2 monossílabas.

TEXTO PARA A QUESTÃO 5.

A cesta da feira



- Hoje é \_\_\_\_\_ - feira.
- Viva a cesta da feira!
- Cadê o \_\_\_\_\_?
- Está logo ali.
- E as \_\_\_\_\_?
- Quietas, sem \_\_\_\_\_.
- E o amendoim?
- Nas \_\_\_\_\_ assim.
- E o melão?
- Já tá na mão.

(Elias José. *Segredinhos de amor*. São Paulo, Moderna, 1991.)

5. A alternativa em que as palavras completam, na ordem correta, as lacunas do texto acima, é:

- a) cesta – abacaxi – ameixas – queixas – caichinhas
- b) sexta- abacaxi – ameixas – queixas – caixinhas
- c) cesta – abacaxi – ameichas – queixas – caixinhas
- d) sexta – abacaxi – ameixas – queichas – caixinhas
- e) sexta – abacachi – ameichas – queixas - caixinhas

Leia a tirinha e responda a questão 6.



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6421

6. A palavra “chinês” pertence à classe gramatical dos \_\_\_\_\_ e, flexionada em gênero e número, fica assim: \_\_\_\_\_ .

- a) adjetivos - chinezas
- b) substantivos - chinêsas
- c) adjetivos - chinesas
- d) adjetivos - chinêsas
- e) substantivos - chinesas

7. Assinale a alternativa que completa, respectivamente e do modo correto, as seguintes lacunas:

O \_\_\_\_\_ está deitado, a \_\_\_\_\_ traça um caminho; os \_\_\_\_\_ estão deitados, as \_\_\_\_\_ traçam caminhos.

- a) lápis – canetas – lápis – canetas
- b) lápis – caneta – lápis – canetas
- c) lápis – canetas – lápis – canetas
- d) lápis – caneta – lápis – caneta
- e) lápis – caneta – lápis – canetas



Leia atentamente o texto abaixo e responda a questão de nº 8.

São Luís, 5 de março de 2016

Querida amiga Luzia,

Ontem tive a exata dimensão da saudade que sinto de você. Na aula de Matemática, o professor pediu que formássemos grupos. Senti falta de sua chatice. Eu fazia as atividades com os colegas e me lembrava de você resolvendo rapidamente as questões e rindo de minha lentidão. Eu confesso: foi difícil.

Desde que você se mudou para o Rio tenho tentado fazer novas amizades. A Ana, por exemplo, não é convencida como pensávamos. Na verdade, ela é bem legal e também gosta dos livros do Percy Jackson. Acho que que vocês seriam amigas também.

Mamãe continua triste mesmo depois de tantos meses de separação. Papai tem me dado muitos presentes, mais até do que quando morava conosco. Não sei se ele me presenteia porque descobriu que gosta mais de mim do que antes. Se começo a pensar nisso, fico triste.

Vou terminando por aqui. Preciso estudar para a prova de Geografia. Responde rapidinho, tá? E conte tudo que você tem visto de bom na Cidade Maravilhosa.

Um beijão de sua amiga,

Karina.

8. De acordo com o texto, é correto afirmar:

- a) A “chatice” de Luzia consistia em rir da lentidão de Karina para resolver questões de Matemática.
- b) Ana reforça a impressão que Luzia e Karina tinham dela antes da viagem de Luzia.
- c) Luzia era ruim em Matemática e gostava de ler os livros de Percy Jackson.
- d) Karina fica triste porque recebe presentes do pai.
- e) A expressão “Cidade Maravilhosa” refere-se a São Luís.

9. Você sabe a diferença entre “bem” e “bom”? E entre “mal” e “mau”? Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:

“O \_\_\_\_\_ que os outros me fazem não necessariamente me torna \_\_\_\_\_; mas o \_\_\_\_\_ que faço aos outros me torna \_\_\_\_\_.”

- a) bom – mau – bem - mal
- b) bem – bom – mau – mal
- c) mal - bem – mal – mau
- d) bem – bom – mal – mau
- e) bom – bom – mal – mau



Leia atentamente a fábula abaixo e responda a questão de nº 10.



### O galo e a pérola

Um galo estava ciscando( ) procurando o que comer no terreiro( ) quando encontrou uma pérola.

Ele então pensou( )

( )Se fosse um joalheiro que te encontrasse( ) ia ficar feliz. Mas para mim uma pérola não serve para nada. Seria muito melhor se eu encontrasse uma migalha para comer( )

Deixou a pérola onde estava e se foi( ) para procurar alguma coisa que lhe servisse de alimento.

ROCHA, Ruth. *Fábulas de Esopo*. São Paulo, FTD, 1998.

10. Os sinais de pontuação possuem imensa importância na compreensão de textos. Uma vírgula mal colocada pode, por exemplo, mudar todo o sentido de uma frase. Na fábula acima, as lacunas que você vê devem ser preenchidas com sinais de pontuação. Assinale, nas alternativas seguintes, a alternativa que apresenta a sequência correta dos nomes dos sinais que devem ser inseridos no texto:

- a) vírgula – dois pontos – vírgula – travessão – reticências – vírgula - ponto
- b) vírgula – vírgula – dois pontos – travessão – vírgula – reticências – vírgula
- c) dois pontos – vírgula – travessão – reticências – vírgula – ponto de interrogação – ponto
- d) vírgula – vírgula – ponto de interrogação – dois pontos – travessão – ponto – reticências
- e) vírgula – ponto e vírgula – travessão – dois pontos – reticências – vírgula – vírgula

Leia atentamente a tirinha e responda as questões de nº 11.



11. Note que, no primeiro quadrinho, encontra-se a frase *Às vezes eu acordo achando que vou ter um dia ruim e tenho mesmo*. Agora, marque a opção que apresenta a correta divisão silábica das palavras **VEZES**, **ACHANDO**, **RUIM**, **TENHO**:

- a) ve – z – es / ach- an- do/ ru-im/ te-nho
- b) ve-zes/ a – chan – do/ ruim/ te-nho
- c) ve- zes/ a – chando / rui –m/ ten -ho
- d) vez- es/ a – chan— do/ ru –im / te—nho
- e) ve-zes / a- chan –do/ ru-im/ te – nho

12. Em um passeio promovido pela escola, Joãozinho visitou um jardim zoológico e um museu indígena. Ele precisa escrever um relatório sobre sua experiência, mas tem algumas dúvidas de ortografia.

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

No dia 10/11/16 , nós, do 6º Ano C, visitamos dois lugares bem interessantes: o museu indígena e o jardim zoológico.

Os dois passeios foram bons e aprendi muito. No zoológico, vi de perto vários animais que eu só conhecia por meio da TV e da internet, como leões, macacos e elefantes. O animal que mais me impressionou foi a \_\_\_irafa. Fiquei impressionado com jacarés e, entre as serpentes, a \_\_\_iboia me deu medo.

No museu indígena tive oportunidade de conhecer a cultura de várias tribos. Vi a estátua de um pa\_\_é. Ele fumava um ca\_\_imbo. Foi interessante visitar as seções em que vários ob\_\_etos de palha e ar\_\_ila ficavam expostos.

Espero participar de mais passeios como esse!

Você notou que há lacunas onde Joãozinho tem dúvidas. G ou J? X ou CH? Ajude Joãozinho a tirar uma boa nota, assinalando a alternativa em que as letras adequadas às palavras selecionadas por Joãozinho aparecem na ordem correta.

- a) G – G – J –CH – J - G
- b) J – J – G – X – J - G
- c) G – J – J – CH – J - G
- d) G – J – J – X – J – G
- e) J – G – G – CH – J – G

Leia a tirinha abaixo e responda a questão de nº 13.

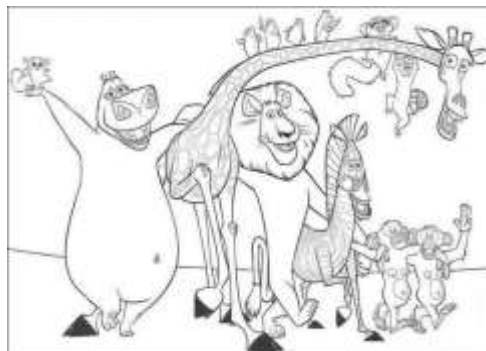


13. “Condição” é classificada, quanto à tonicidade, como palavra oxítone – ou seja – a última sílaba de “condição” é tônica. Assinale a alternativa em que a palavra também é oxítone:

- a) formiga
- b) teve
- c) abrigo
- d) caju
- e) mas

14. Substantivos epicenos são aqueles que são relativos a animais e apresentam um só gênero para o masculino e para o feminino. Na lista de nomes de animais abaixo, qual alternativa apresenta somente substantivos epicenos?

- a) cigarra e formiga
- b) cigarra e ursa
- c) formiga e cadela
- d) cigarra e gata
- e) formiga e leoa



15. Assinale a alternativa em que os sinais de pontuação do seguinte enunciado aparecem na ordem correta “Maria comprou maçãs( ) bananas e laranjas( ) Quando chegou em casa( ) sua mãe perguntou( ) “minha filha( ) será que você não se esqueceu de trazer também a melancia( )”

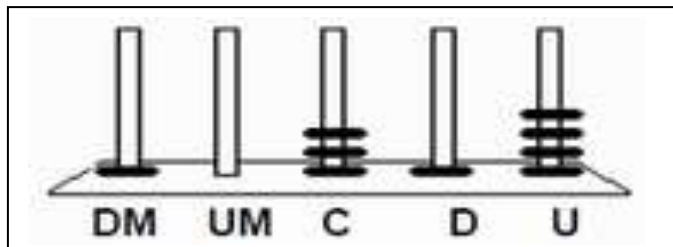
- a) vírgula – ponto - virgula – dois pontos – vírgula – ponto de interrogação
- b) vírgula – vírgula – ponto – ponto de exclamação – vírgula – ponto de interrogação
- c) ponto de interrogação – ponto – vírgula – dois pontos – vírgula – ponto de interrogação
- d) vírgula – ponto de interrogação – vírgula – dois pontos – vírgula – ponto de interrogação
- e) ponto de exclamação – virgula – vírgula – ponto de interrogação – virgula – ponto.



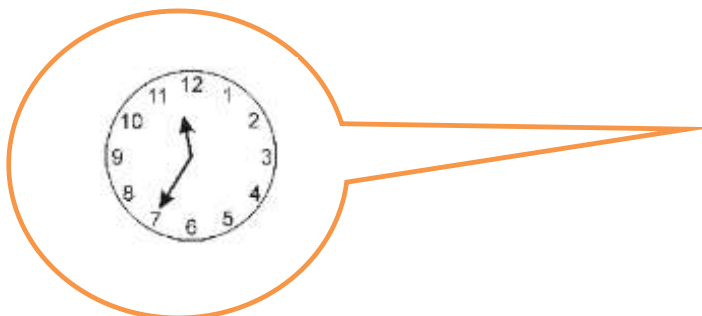
16. O ábaco é um antigo instrumento de cálculo que usa notação posicional para representar números naturais. Segundo os estudiosos, foi uma invenção dos chineses para facilitar os cálculos, pois com o passar do tempo foi surgindo a necessidade de fazer operações matemáticas cada vez mais complexas. O senhor Ricardo tem em sua casa um ábaco onde representou um número:

Qual foi o número representado pelo senhor Ricardo, no ábaco acima?

- a) 1.314
- b) 4.131
- c) 10.314
- d) 41.301
- e) 13.014



17. Dona Benta colocou uma Lasanha no forno na hora indicada no relógio da figura seguinte.



A Lasanha ficou pronta em 1h e 15 minutos. Que horário o relógio indicava quando a Lasanha ficou pronta?

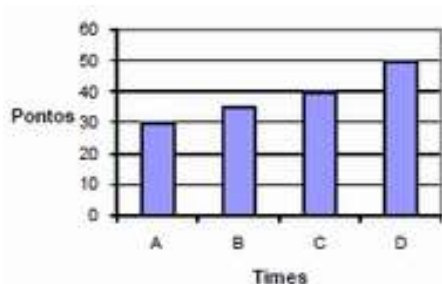
- a) 11 horas 50 minutos.
- b) 12 horas 5 minutos.
- c) 12 horas 50 minutos.
- d) 13 horas 10 minutos.
- e) 12 horas e 45 minutos.

18. Uma escola recebeu a doação de 17 caixas de 289 livros, mais 34 caixas de 96 livros, mais 5 pacotes de 25 livros, mais 18 livros avulso. Dessa forma, o total de livros que esta escola recebeu é de:

- a) 8.520 livros.
- b) 8.320 livros.
- c) 6.028 livros.
- d) 7.518 livros.
- e) 7.318 livros



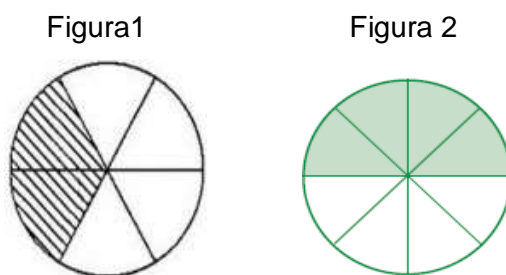
19. O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D no campeonato de futebol da escola.



De acordo com o gráfico, o sêxtuplo da quantidade de pontos que o time A conquistou subtraído pelo triplo da quantidade de pontos que o time D conquistou é exatamente quanto?

- a) 50      b) 40      c) 35      d) 30      e) 45

20. Observe as figuras abaixo:



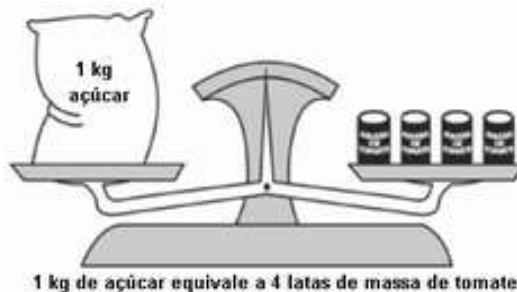
As partes pintadas, em cada caso, representam uma dada fração da figura toda. Qual é, respectivamente, as frações correspondentes as partes pintadas da figura 2 e as partes não pintadas da figura 1?

- a)  $\frac{4}{6}$  e  $\frac{4}{8}$       b)  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{2}{3}$       c)  $\frac{2}{3}$  e  $\frac{1}{2}$       d)  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{3}$       e)  $\frac{1}{3}$  e  $\frac{1}{2}$

21. Da observação das figuras indicadas na questão anterior e considerando as frações indicadas pelas partes pintadas, em cada figura. Que fração corresponde à soma dessas duas frações?

- a)  $\frac{3}{2}$       b) 1      c)  $\frac{7}{6}$       d)  $\frac{2}{3}$       e)  $\frac{5}{6}$

22. Na mercearia “TUDO É BARATO”, as mercadorias são pesadas numa balança de dois pratos. Um vendedor observou que a balança ficava em equilíbrio, quando ele colocava de um lado 1kg de açúcar e do outro 4 latas de massa de tomate. Veja a ilustração abaixo.



Dessas latas de massa de tomate, quantas são necessárias para equilibrar 20 kg de açúcar?

- a) 20 latas.                      b) 40 latas.                      c) 60 latas.                      d) 80 latas.                      e) 90 latas.

23. Dona Rita, chefe da cozinha de uma dada escola preparou 3.516 pães que foram distribuídos igualmente em 17 cestas. Após a divisão dos pães em cada cesta, Dona Rita observou que há:

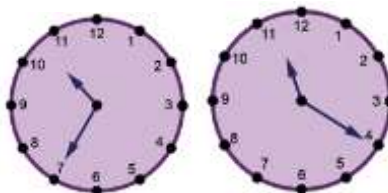
- a) 260 pães em cada cesta e sobraram 14 pães.  
 b) 206 pães em cada cesta e sobraram 14 pães.  
 c) 260 pães em cada cesta e sobraram 12 pães.  
 d) 206 pães em cada cesta e sobraram 12 pães.  
 e) 206 pães em cada cesta e sobraram 10 pães.



24. O sistema de numeração indo-arábico, que é usado por nós, tem como uma de suas características o fato de ser um sistema posicional. Isso quer dizer que um mesmo algarismo pode ocupar posições diversas em um número e representar quantidades diferentes. Tendo como base esse princípio, no número 1.192.780, que nos dá uma aproximação do número de habitantes da capital do Maranhão, o algarismo 9 ocupa a ordem da:

- a) dezena de milhar.                      c) dezena simples.                      e) centena de milhões  
 b) unidade simples.                      d) centena milhar.

25. No Colégio Militar Tiradentes – I, em São Luís do Maranhão, escola em que João Pedro estuda, foi apresentada uma peça teatral sobre a importância Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). O relógio a seguir mostra a hora de início e término da peça.



Qual a fração de hora que representa corretamente o tempo de duração dessa apresentação?

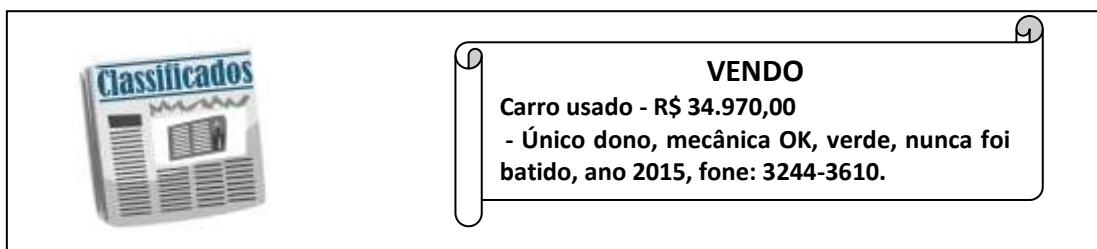
- a)  $\frac{3}{4}$                       b)  $\frac{4}{15}$                       c)  $\frac{3}{4}$                       d)  $\frac{2}{5}$                       e)  $\frac{5}{12}$

26. Tereza recebe de pensão de seus pais a quantia de R\$ 450,00 e gastou, dessa quantia, três notas de 50 reais, quatro notas de 20 reais, nove de 10 reais, sete notas de 5 reais, treze moedas de 1 real . Quantos reais sobraram?

- a) R\$ 88,00
- b) R\$ 74,00
- c) R\$ 78,00
- d) R\$ 82,00
- e) R\$ 65,00



27. Observe o anúncio do jornal indicada na figura abaixo.



**Classificados**

**VENDO**  
Carro usado - R\$ 34.970,00  
- Único dono, mecânica OK, verde, nunca foi batido, ano 2015, fone: 3244-3610.

Pode-se afirmar que a ordem dos algarismos 7 e 4 mostradas no valor do carro são respectivamente:

- a) 1ª ordem; 2ª ordem
- b) 2ª ordem; 4ª ordem
- c) 3ª ordem; 5ª ordem
- d) 3ª ordem; 6ª ordem
- e) 2ª ordem; 1ª ordem

Leia o texto abaixo e responda as questões 28 e 29.

O Dia das Crianças é comemorado anualmente em 12 de outubro no Brasil; esta data coincide com o dia de Nossa senhora de Aparecida, considerada pelos católicos a padroeira do Brasil. A proposta para a criação desta data é de autoria do deputado federal Galdino do Valle Filho. Após a sua aprovação, surgiu o Decreto de Lei nº 4867, de 5 de novembro de 1924, que oficializou o dia 12 de outubro como o Dia das Crianças. Esta data celebra os direitos das crianças e adolescentes, ajudando a conscientizar as pessoas (os pais, em especial) sobre os cuidados necessários durante esta fase da vida dos seres humanos.

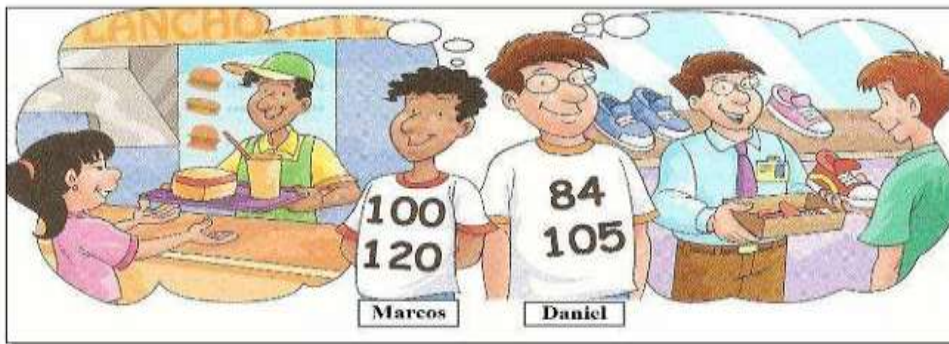
28. De acordo com o texto a oficialização da data 12 de outubro, como O dia das Crianças, se deu através de um Decreto lei de nº X, em um dado ano Y. Desse modo, o valor de X – Y é exatamente:

- a) 3143
- b) 2143
- c) 2934
- d) 2943
- e) 2843

29. Leia o texto e veja em que ano ocorreu a oficialização do dia 12 de outubro como a data de comemoração do Dia das Crianças. Este ano está corretamente representado em qual das alternativas abaixo?

- a) MLMXXVI
- b) MCMXIV
- c) MDCXXIV
- d) MCMXXV
- e) MCMXXIV

30. Marcos e Daniel são alunos da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA. O Máximo Divisor Comum (MDC) dos números escritos nas camisetas é a idade de cada um, e o Mínimo Múltiplo Comum (MMC) corresponde a quanto cada um ganhou trabalhando nas últimas férias escolares. De acordo com os dados, a única alternativa INCORRETA é:



- a) Marcos tem 20 anos e Daniel ganhou R\$ 600,00 trabalhando nas férias.
- b) Marcos tem 20 anos e Daniel ganhou R\$ 420,00 trabalhando nas férias.
- c) Daniel tem 21 anos e Marcos ganhou R\$ 600,00 trabalhando nas férias.
- d) Marcos tem 20 anos e ganhou R\$ 180,00 a mais que Daniel nas férias.
- e) Daniel tem 21 anos e Marcos ganhou mais que ele trabalhando nas férias.