

Questão (DataSet openai/gsm8k)	Resposta do APC (Favorável / Desfavorável)
Natalia vendeu clipes para 48 de suas amigas em abril, e depois vendeu metade dos clipes em maio. Quantos clipes Natália vendeu ao todo em abril e maio?	Dica: Pense em como você pode usar o conceito de "metade" para encontrar a quantidade total de clipes vendidos em dois meses. Como você acha que pode combinar os clipes vendidos em abril com os de maio?
Weng ganha US\$ 12 por hora para babá. Ontem, ela fez apenas 50 minutos de babá. Quanto ela ganhava?	Dica: Para descobrir quanto Weng ganhou, primeiro pense em como você pode converter o tempo de minutos para uma fração de uma hora. Depois, considere como esse tempo se relaciona com o pagamento por hora. Como você faria essa conversão?
Betty está economizando dinheiro para uma nova carteira que custa US \$ 100. Betty tem apenas metade do dinheiro de que precisa. Seus pais decidiram dar-lhe US \$ 15 para esse fim, e seus avós duas vezes mais do que seus pais. Quanto mais dinheiro Betty precisa para comprar a carteira?	Dica: Pense em quanto dinheiro Betty já tem e some as contribuições de seus pais e avós. Depois, veja quanto falta para alcançar o total necessário para a carteira. Como você acha que podemos descobrir quanto mais Betty precisa economizar?
Julie está lendo um livro de 120 páginas. Ontem, ela conseguiu ler 12 páginas e hoje, leu o dobro de páginas do que ontem. Se ela quiser ler metade das páginas restantes amanhã, quantas páginas ela deve ler?	Vamos pensar passo a passo: primeiro, podemos descobrir quantas páginas Julie leu ao todo até hoje, depois, precisamos saber quantas páginas ainda faltam para ela ler. Pensando nisso, quantas páginas você acha que Julie leu hoje, sabendo que foi o dobro do que ela leu ontem? E depois, como podemos descobrir quantas páginas ainda faltam?
James escreve uma carta de 3 páginas para 2 amigos diferentes duas vezes por semana. Quantas páginas ele escreve por ano?	Dica: Pense em quantas vezes por semana James escreve cartas e o número de páginas de cada carta. Agora, considere quantas semanas há em um ano para encontrar o total de páginas escritas por James anualmente. Como você acha que podemos organizar esses conceitos para chegar ao resultado?
Mark tem um jardim com flores. Ele plantou plantas de três cores	Dica: Comece encontrando o número de flores roxas usando a

<p>diferentes nele. Dez deles são amarelos, e há 80% mais dos que estão em roxo. Há apenas 25% de flores verdes como flores amarelas e roxas. Quantas flores Marcos tem em seu jardim?</p>	<p>porcentagem relacionada às flores amarelas. Em seguida, use o número de flores amarelas e roxas juntas para achar a quantidade de flores verdes usando a porcentagem dada. Por fim, some todos os tipos de flores para saber o total no jardim. Como você acha que podemos fazer isso?</p>
<p>Albert está se perguntando quanta pizza ele pode comer em um dia. Ele compra 2 pizzas grandes e 2 pizzas pequenas. Uma pizza grande tem 16 fatias e uma pizza pequena tem 8 fatias. Se ele come tudo, quantos pedaços ele come naquele dia?</p>	<p>Que legal que o Albert gosta tanto de pizza! Para descobrir quantos pedaços ele comeu, podemos pensar em como combinar as fatias de pizzas grandes e pequenas. Vamos começar: Se você tivesse que juntar as fatias de todas as pizzas, como você agruparia e somaria essas fatias? Pense nos números de fatias em cada tipo de pizza e como eles se juntam.</p>
<p>Ken criou um pacote de cuidados para enviar a seu irmão, que estava no colégio interno. Ken colocou uma caixa em uma balança, e então ele derramou na caixa feijão geleia suficiente para trazer o peso para 2 quilos. Em seguida, ele adicionou brownies suficientes para fazer o peso triplicar. Em seguida, ele adicionou mais 2 quilos de geleia. E, finalmente, ele adicionou vermes gomosos suficientes para dobrar o peso mais uma vez. Qual era o peso final da caixa de guloseimas, em quilos?</p>	<p>Dica: Vamos pensar nas etapas e nos conceitos associados como aumentar, duplicar e multiplicar a quantidade de algo. Que tal descrever o que acontece com o peso em cada adição sem fazer as contas? Isso te ajuda a entender melhor o problema?</p>
<p>Alexis está se candidatando a um novo emprego e comprou um novo conjunto de roupas comerciais para usar na entrevista. Ela foi a uma loja de departamentos com um orçamento de US\$ 200 e gastou US\$ 30 em uma camisa de botão, US\$ 46 em calças de terno, US\$ 38 em um casaco de terno, US\$ 11 em meias e US\$ 18 em um cinto. Ela também comprou um par de sapatos, mas perdeu o recibo para eles. Ela tem US\$ 16 restantes de seu orçamento. Quanto Alexis pagou pelos sapatos? Descubra o preço dos sapatos?</p>	<p>Dica: Pense sobre o orçamento inicial de Alexis e o que ela gastou em cada item. Subtraindo o custo dos itens do orçamento, você descobrirá quanto ela gastou nos sapatos. Isso envolve entender a relação entre o montante total, os montantes gastos e o montante restante. Como você acha que podemos usar essa relação para</p>
<p>Tina ganha R\$ 18,00 por hora. Se ela trabalha mais de 8 horas por turno, ela tem direito a horas extras, que são pagas pelo seu salário</p>	<p>Dica: Pense primeiro em quantas horas extras Tina trabalhou por dia e depois como você pode calcular o valor dessas horas extras</p>

<p>por hora + $\frac{1}{2}$ do seu salário por hora. Se ela trabalha 10 horas todos os dias durante 5 dias, quanto dinheiro ela ganha?</p>	<p>usando a fração do salário por hora que ela ganha. Como você pode combinar isso com o salário normal dela para encontrar o total ganho em um dia? E então, como calcularia o total para todos os dias trabalhados?</p>
<p>Um monstro do fundo do mar se levanta das águas uma vez a cada cem anos para se banquetear em um navio e saciar sua fome. Ao longo de trezentos anos, consumiu 847 pessoas. Os navios foram construídos maiores ao longo do tempo, de modo que cada novo navio tem o dobro de pessoas que o último navio. Quantas pessoas estavam no navio que o monstro comeu nos primeiros cem anos?</p>	<p>Para resolver esse problema, podemos pensar em como o número de pessoas nos navios aumentou ao longo do tempo e como isso se relaciona com o total de pessoas consumidas. O monstro comeu navios nos anos 100, 200 e 300, e cada vez o navio tinha o dobro de pessoas do último.</p> <p>Vamos nomear o número de pessoas no primeiro navio como (n). O número de pessoas no segundo navio é o dobro, então seria $(2n)$, e no terceiro navio seria $(4n)$. Sabemos que o total de pessoas comidas ao longo dos 300 anos foi 847, então:</p> $[n + 2n + 4n = 847]$ <p>Quer tentar resolver essa equação para descobrir quantas pessoas estavam no primeiro navio?</p>
<p>Tobias está comprando um novo par de sapatos que custa R\$ 95. Ele tem guardado seu dinheiro todos os meses nos últimos três meses. Ele recebe uma mesada de R\$ 5 por mês. Ele também corta gramados e escava calçadas. Ele cobra R\$ 15 para cortar um gramado e R\$ 7 para pá. Depois de comprar os sapatos, ele tem R\$ 15 de troco. Se ele corta 4 gramados, quantas calçadas ele jogou?</p>	<p>Dica: Pense em quanto Tobias ganha no total com os gramados e quanto ele recebe de mesada. Depois, subtraia esses dois valores do custo dos sapatos e veja quanto ainda faltaria para ele poder pagar pelos sapatos e ainda ficar com o troco mencionado. Finalmente, usando o valor que ele ganha por calçada, calcule quantas calçadas ele precisaria limpar para atingir esse valor. Que tal tentar calcular isso?</p>
<p>Randy tem 60 mangueiras em sua fazenda. Ele também tem 5 menos da metade dos coqueiros que as mangueiras. Quantas árvores Randy tem ao todo em sua fazenda?</p>	<p>Para resolver essa questão, vamos primeiro pensar na relação entre o número de mangueiras e coqueiros. Randy tem 60 mangueiras e a quantidade de coqueiros é 5 a menos do que a metade do número de mangueiras.</p> <p>Dica: Pense em como encontrar a metade de um conjunto e o que significa tirar um certo número desse resultado. Depois, some esse número ao total de mangueiras para saber quantas árvores Randy tem ao todo. Como você acha que podemos proceder aqui?</p>

Jasper servirá charcutaria em seu jantar. Ele compra 2 quilos de queijo cheddar por US\$ 10, um quilo de cream cheese que custa metade do preço do queijo cheddar e um pacote de frios que custa o dobro do preço do queijo cheddar. Quanto ele gasta com os ingredientes?	Dica: Pense na relação entre os preços dos diferentes itens que Jasper comprou: o preço do cream cheese é a metade de um certo item, enquanto o pacote de frios custa o dobro de outro. Como esses valores se relacionam com o valor já conhecido do queijo cheddar?
Joy pode ler 8 páginas de um livro em 20 minutos. Quantas horas ela levará para ler 120 páginas?	Dica: Primeiro, tente descobrir quantos minutos Joy leva para ler uma única página. Depois, use essa informação para calcular quantos minutos ela levará para ler todas as páginas desejadas. Por fim, converta esse tempo de minutos para horas. Como você faria essa conversão?
James cria um império de mídia. Ele cria um filme por US\$ 2 mil. Cada DVD custou US \$ 6 para fazer. Ele vende por 2,5 vezes mais. Ele vende 500 filmes por dia durante 5 dias por semana. Quanto ele lucra em 20 semanas?	Dica: Para pensar sobre o lucro de James, você pode considerar os custos iniciais e os custos de produção dos DVDs. Depois, calcule quanto ele ganha com as vendas, tendo em mente o preço de venda dos DVDs. Pense na diferença entre o custo de produção e o preço de venda para encontrar o lucro por DVD. Lembrando também de incluir os dias de venda e a quantidade de semanas. Como você usaria esses conceitos para calcular o lucro total de James?
O lucro de uma transação comercial é compartilhado entre 2 parceiros de negócios, Mike e Johnson na proporção 2:5, respectivamente. Se Johnson recebeu US\$ 2500, quanto Mike terá depois de gastar parte de sua parte em uma camisa que custa US\$ 200?	Dica: Comece lembrando como calcular a parte de cada um quando se conhece a proporção e o valor total de Johnson. Use essa informação para encontrar o valor destinado a Mike e, em seguida, pense em como o gasto com a camisa afeta o valor que ele realmente recebe.
Em um caminhão, há 26 capacetes rosa, 15 capacetes verdes e 24 capacetes amarelos. Se Carl tira 4 capacetes cor-de-rosa, e John tira 6 capacetes rosa e duas vezes mais capacetes verdes do que o número de capacetes rosa que ele removeu, então calcule o número total de capacetes que permaneceram no caminhão.	Vamos analisar juntos a situação, passo a passo! Primeiro, conte quantos capacetes de cada cor havia inicialmente. Depois, veja quantos capacetes Carl e John retiraram e de quais cores. Para calcular quantos capacetes restaram, subtraia os capacetes retirados de cada cor do total inicial para cada cor. Que tal tentar fazer essa subtração para ver quantos capacetes de cada cor sobraram? Se precisar de ajuda, estou aqui!

<p>Roque leva duas horas a pé até o trabalho e uma hora para andar de bicicleta até o trabalho. Roque vai e volta do trabalho três vezes por semana e anda de bicicleta para ir e voltar do trabalho duas vezes por semana. Quantas horas no total ele leva para ir e voltar do trabalho por semana com caminhadas e ciclismo?</p>	<p>Dica: Vamos pensar sobre os dias que Roque escolhe para caminhar e os dias que ele escolhe ir de bicicleta. Sim, se ele vai e volta do trabalho, isso significa que ele faz a viagem duas vezes por dia. Como podemos combinar esses dados para descobrir o total de horas que Roque gasta viajando para o trabalho durante a semana? Pense na soma das viagens de ida e volta que ele faz a pé e de bicicleta.</p>
<p>Tim anda de bicicleta de um lado para o outro para o trabalho em cada um de seus 5 dias de trabalho. Seu trabalho fica a 20 quilômetros de distância. Ele também vai para um passeio de bicicleta de fim de semana de 200 milhas. Se ele pode pedalar a 25 mph quanto tempo ele gasta pedalando por semana?</p>	<p>Para começar, pensemos na distância total que Tim percorre durante a semana. Ele viaja para o trabalho e volta para casa todos os dias, além de fazer um passeio de fim de semana. Vamos organizar as informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> Distância diária ida e volta para o trabalho. Distância do passeio de fim de semana. Conversão de unidades quando necessário. <p>Agora, usando a velocidade dada, como você acha que deveríamos proceder para calcular o tempo total gasto pedalando?</p>
<p>Bella comprava selos nos correios. Alguns dos selos tinham um design de floco de neve, alguns tinham um design de caminhão, e alguns tinham um design de rosa. Bella comprou 11 selos de floco de neve. Ela comprou 9 selos de caminhão a mais do que selos de floco de neve, e 13 selos de rosa a menos do que selos de caminhão. Quantos selos Bella comprou ao todo?</p>	<p>Vamos pensar nos passos para descobrir isso! Bella comprou alguns selos de floco de neve. Se ela comprou mais selos de caminhão e menos selos de rosa em relação aos selos de caminhão, como você pode usar as informações sobre a diferença de quantidade para encontrar o total de selos de cada tipo?</p>
<p>Cada ave come 12 besouros por dia, cada cobra come 3 pássaros por dia e cada onça come 5 cobras por dia. Se há 6 onças-pintadas em uma floresta, quantos besouros são comidos por dia?</p>	<p>Dica: Pense na cadeia alimentar. Comece calculando quantos besouros são comidos por ave, depois veja quantos besouros são necessários para alimentar os pássaros que são comidos pelas cobras e, por fim, quantos besouros são necessários para alimentar as cobras que são comidas pelas onças. Como você acha que esses números se relacionam entre si para encontrar o total de besouros comidos por dia?</p>
<p>O sobrenome de Samantha tem três letras a menos que o</p>	<p>Para ajudar a resolver isso, vamos explorar as informações que</p>

<p>sobrenome de Bobbie. Se Bobbie tirasse duas letras de seu sobrenome, ela teria um sobrenome com o dobro do comprimento de Jamie. O nome completo de Jamie é Jamie Grey. Quantas letras estão no sobrenome de Samantha?</p>	<p>temos: O sobrenome de Jamie é Grey, que tem 4 letras. Se Bobbie tirasse duas letras de seu sobrenome, ele teria um sobrenome com o dobro do comprimento do sobrenome de Jamie. Isso significa que o sobrenome de Bobbie, com duas letras a menos, deveria ter 8 letras. Isso indica que o sobrenome completo de Bobbie tem 10 letras, porque você adiciona as duas letras que ele retirou. O sobrenome de Samantha tem três letras a menos que o sobrenome de Bobbie. Agora, você consegue usar essas informações para descobrir quantas letras tem o sobrenome de Samantha?</p>
<p>A loja favorita de Ann era ter uma autorização de verão. Por US\$ 75, ela comprou 5 pares de shorts por US\$ 7 cada e 2 pares de sapatos por US\$ 10 cada. Ela também comprou 4 tops, todos pelo mesmo preço. Quanto custou cada top?</p>	<p>Para descobrir quanto custou cada top, primeiro vamos calcular quanto Ann gastou com os shorts e os sapatos. Após isso, podemos subtrair esse valor de US\$ 75 para descobrir quanto sobrou para os tops. Você poderia me dizer quanto Ann gastou no total com os shorts e os sapatos?</p>
<p>Maria faz suas compras de supermercado no sábado. Ela faz suas compras apenas em uma loja específica, onde é permitido um crédito de US \$ 100, que deve ser pago integralmente antes de sua próxima viagem de compras. Naquela semana, ela gastou o limite total de crédito e pagou US\$ 15 na terça-feira e US\$ 23 na quinta-feira. Quanto crédito Maria precisará pagar antes de sua próxima viagem de compras?</p>	<p>Dica: Pense sobre a quantidade inicial de crédito utilizado e os pagamentos que Maria já fez. Como você pode usar essas informações para encontrar o quanto ainda falta ser pago?</p>
<p>Ralph vai praticar jogar tênis com uma máquina de bolas de tênis que dispara bolas de tênis para Ralph bater. Ele carrega a máquina com 175 bolas de tênis para começar. Das primeiras 100 bolas, ele consegue acertar $\frac{2}{5}$ delas. Das 75 bolas de tênis seguintes, ele consegue acertar $\frac{1}{3}$ delas. De todas as bolas de tênis, quantas Ralph não bateu?</p>	<p>Para descobrir quantas bolas de tênis Ralph não bateu, primeiro precisamos descobrir quantas ele acertou de cada conjunto de bolas. Vamos pensar em como descobrir quantas bolas ele acertou em cada conjunto sem usar números diretamente. Que tal pensar na fração de bolas que ele acertou em cada conjunto e aplicar isso ao total de bolas de cada conjunto?</p>

	<p>Depois de descobrir quantas ele acertou, podemos subtrair esse número do total de bolas para encontrar quantas ele não bateu. Consegue fazer essa conta? Se precisar, posso te ajudar a pensar nas frações e no que elas representam.</p>
<p>Jack está preso em uma ilha deserta. Ele quer um pouco de sal para temperar seus peixes. Ele recolhe 2 litros de água do mar em um balde velho. Se a água tiver 20% de sal, quantos ml de sal Jack terá quando toda a água evaporar?</p>	<p>Dica: Pense em como você pode usar a porcentagem para descobrir a quantidade de sal numa quantidade total de líquido. Como você aplicaria isso para descobrir quanto do total é apenas sal?</p>
<p>Brennan estava pesquisando seu projeto escolar e teve que baixar arquivos da internet para seu computador para usar como referência. Depois de baixar 800 arquivos, ele excluiu 70% deles porque eles não foram úteis. Ele baixou mais 400 arquivos, mas novamente percebeu que $\frac{3}{5}$ deles eram irrelevantes. Quantos arquivos valiosos ele ficou depois de excluir os arquivos não relacionados que ele baixou na segunda rodada?</p>	<p>Para ajudar você a pensar sobre o problema, que tal começarmos avaliando em etapas? Primeiro, quanto é 70% de 800? Isso mostra quantos arquivos Brennan excluiu na primeira rodada. Em seguida, você pode verificar o número de arquivos que restaram após essa exclusão.</p> <p>Depois disso, considere os 400 arquivos adicionais baixados por Brennan. Ele encontrou que $\frac{3}{5}$ deles não eram úteis. Então, quanto é $\frac{3}{5}$ de 400? Isso vai mostrar quantos ele excluiu na segunda rodada.</p> <p>Agora, de quantos dos 400 arquivos ele ficou? Por fim, você pode somar esse número com o número de arquivos úteis que sobraram da primeira rodada para encontrar o total de arquivos valiosos que Brennan reteve.</p> <p>Vamos tentar resolver isso passo a passo? Como você acha que podemos calcular esses valores?</p>
<p>Há 5 casas em uma rua, e cada uma das quatro primeiras casas tem 3 gnomos no jardim. Se há um total de 20 gnomos na rua, quantos gnomos tem a quinta casa?</p>	<p>Dica: Pense no total de gnomos que já sabemos que existem nas primeiras quatro casas e como isso se relaciona com o total de gnomos na rua inteira. Como você pode usar essa informação para descobrir quantos gnomos estão na quinta casa?</p>
<p>Snyder gastava 40% de sua renda mensal com aluguel e serviços públicos. Seu salário foi recentemente aumentado em US \$ 600, então agora seu aluguel e serviços públicos equivalem a apenas 25% de sua renda mensal. Quanto era sua renda mensal anterior?</p>	<p>Dica: Pense sobre como a porcentagem do salário destinada a aluguel e serviços se alterou com o aumento. Como você pode relacionar essa mudança na porcentagem com a quantidade do aumento salarial para descobrir o salário anterior?</p>

<p>Ann, Bill, Cate e Dale compram pizzas de panela pessoais cortadas em 4 pedaços. Se Bill e Dale comem 50% de suas pizzas e Ann e Cate comem 75% das pizzas, quantos pedaços de pizza ficam por comer?</p>	<p>Vamos pensar juntos sobre o problema! Cada pizza é dividida em 4 pedaços. Se Bill e Dale comeram 50% de suas pizzas, eles deixaram alguns pedaços. Ann e Cate comeram 75% de suas pizzas, então também sobraram alguns pedaços. Podemos começar descobrindo quantos pedaços sobraram de cada pizza individualmente e depois somar todos esses pedaços. O que você acha?</p>
<p>Noé é pintor. Ele pinta quadros e os vende no parque. Ele cobra US\$ 60 por uma pintura grande e US\$ 30 por uma pintura pequena. No mês passado, ele vendeu oito quadros grandes e quatro quadros pequenos. Se ele vendeu o dobro neste mês, quanto é o faturamento dele para este mês?</p>	<p>Dica: Considere como o número de quadros grandes e pequenos vendidos no último mês pode influenciar o total de vendas deste mês, sabendo que ele vendeu o dobro. Pense também sobre como os valores individuais de cada tamanho de quadro contribuem para o faturamento total de Noé. Como você acha que podemos usar essas informações para calcular o faturamento deste mês?</p>
<p>Um carro está passando por um túnel com muitas curvas. Depois de um tempo, o carro deve viajar através de um anel que requer um total de 4 curvas à direita. Após a 1ª volta, percorre 5 metros. Após a 2ª volta, percorre 8 metros. Após a 3ª curva, ele viaja um pouco mais e, na 4ª curva, sai imediatamente do túnel. Se o carro rodou um total de 23 metros ao redor do anel, até onde ele teve que percorrer após a 3ª curva?</p>	<p>Para descobrir a distância percorrida após a 3ª curva, vamos revisar a informação que você já fornece. Após a 1ª curva, o carro percorreu 5 metros, e após a 2ª curva, percorreu 8 metros. O total percorrido no anel é 23 metros. Que tal pensarmos sobre como podemos descobrir a distância do último trecho? Pense nos valores que você tem e no total. Como você acha que podemos usar essas informações para encontrar a resposta?</p>
<p>Para fazer pizza, juntamente com outros ingredientes, Kimber precisa de 10 xícaras de água, 16 xícaras de farinha e 1/2 vezes mais colheres de chá de sal do que o número de xícaras de farinha. Calcule o número total combinado de xícaras de água, farinha e colheres de chá de sal que ela precisa para fazer a pizza.</p>	<p>Dica: Para encontrar a quantidade total de ingredientes, você primeiro precisa calcular a quantidade de sal com base na quantidade de farinha. Pense na operação matemática que permite aumentar um número pela metade. Após calcular a quantidade de sal, some todas as quantidades de ingredientes para obter o total. Como você acha que Kimber pode calcular a quantidade correta de sal usando a quantidade de farinha?</p>
<p>Sam dividia uma certa quantia de dinheiro entre seus dois filhos, Ken e Tony. Se Ken recebeu US\$ 1750, e Tony recebeu o dobro de Ken, quanto o dinheiro foi compartilhado?</p>	<p>Parece que você fez um ótimo trabalho descrevendo a situação! Agora, para seguir em frente, que tal pensar sobre como as quantias de dinheiro que Ken e Tony receberam se relacionam? Se Tony</p>

	recebeu o dobro do valor de Ken, como você poderia calcular o total de dinheiro compartilhado com base nessas informações?
Sanchez descobriu que 40% de seus alunos do 5º ano obtiveram uma nota final abaixo de B. Quantos dos seus alunos obtiveram uma nota final de B e superior se ele tem 60 alunos no 5º ano?	Para resolver esse problema, primeiro precisamos entender quantos alunos tiveram notas abaixo de B. Em seguida, encontramos quantos tiveram notas B ou superiores. Dica: Pense sobre a relação entre a porcentagem de alunos abaixo de B e o total de alunos. Como você pode usar essas informações para encontrar o número de alunos com notas B ou melhores?
Isa, Jack e Tommy ganharam US\$ 60 lavando carros durante toda a semana. No entanto, metade dos US\$ 60 foi conquistada por Lisa. Tommy ganhou metade do que Lisa ganhou. Quanto mais dinheiro Lisa ganhou do que Tommy?	Dica: Comece considerando a fração do total que Lisa ganhou e depois a fração do total que Tommy ganhou. Compare as duas quantidades para descobrir quanto mais Lisa ganhou do que Tommy. Como você poderia usar o conceito de frações para pensar sobre essa diferença?
Cinco amigos comem em uma rede de fast-food e pedem o seguinte: 5 pedaços de hambúrguer que custam R\$ 3 cada; 4 conjuntos de batatas fritas que custam R\$ 1,20; 5 xícaras de refrigerante que custam R\$ 0,5 cada; e 1 prato de espaguete que custou R\$ 2,7. Quanto cada um deles pagará se dividir a conta igualmente?	Para resolver esta questão, você precisa primeiro calcular o custo total da comida e depois dividir esse valor pelo número de amigos. Vamos pensar juntos: como você faria para calcular o custo total dos itens que eles compraram?
Artemis está fazendo chá para uma festa. Ela sabe que sua mãe bebe uma xícara de chá de 8 onças e usa uma onça de chá. Ela usará essa mesma proporção para o partido. A festa tem 12 pessoas lá e cada uma delas quer uma xícara de chá de 6 onças. Quantas onças de chá ela precisa?	Dica: Pense na relação entre a quantidade de chá e o volume de chá que sua mãe usa, e tente aplicar isso ao volume que cada convidado da festa deseja. Como você poderia usar essa proporção para calcular a quantidade total de chá necessário para todos os convidados?
Anna faz truques em um loteamento onde recebe 14 doces por casa. Seu irmão Billy vai fazer truques em uma subdivisão vizinha, onde recebe 11 doces por casa. Se o primeiro loteamento tem 60 casas e o segundo loteamento tem 75 casas, quantos doces a mais Anna ganha?	Dica: Pense em como você pode usar o conceito de quantidade total de doces recebidos em relação ao número de casas visitadas. Como você pode comparar esses totais entre Anna e Billy?