

"Quanto é $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$ ",#Frações

"Em qual dos intervalos abaixo estão o número $\frac{1}{3}$ ",#F2

"Qual é a ordem crescente desses números: 1,125; 0,07; 0,02; 0,09; 1; 1,25; 0,125; 0,375; 0,75; 0,6; 1,3; 0,2",#F3

"Quais dessas frações resultam em um número decimal igual: $\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$; $\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$; $\frac{1}{3} - \frac{3}{9}$; $\frac{3}{4} - \frac{4}{3}$ ",#F4

"Quantos % de 100 é $\frac{3}{4}$ ",#F5

"Antônio comprou 800 salgadinhos para uma festa de aniversário e pagou R\$184,00. Quanto custou o cento do salgadinho?",#F6

"Qual é o valor decimal e a porcentagem correspondente ao resultado de 1 dividido pela fração $\frac{2}{5}$ ",#F7

"Qual é o valor que representa 10% de 2586?",#F8

"Qual é a porcentagem que 27 representa de 150?",#F9

"Em qual intervalo está o número 0,025 na escala de números reais?",#F10

"A fração $\frac{10}{4}$ é Maior, Menor ou igual a $\frac{8}{2}$ ",#F11

"Numa sala que tem 30 alunos, será feito um único sorteio. Sabendo que há 20 meninos e 10 meninas, qual é a probabilidade de ser sorteado um menino?",#F12

"A fração $\frac{2}{4}$ é Maior, Menor ou igual a $\frac{8}{15}$ ",#F13

"Qual é a porcentagem que 247 representa de 950?",#F14

"Qual é o valor decimal e a porcentagem correspondente ao resultado de 1 dividido pela fração $\frac{1}{4}$ ",#F15

"Na rua onde Clara mora, há 70 construções, entre casas e prédios. O número de casas é igual a $\frac{9}{5}$ do número de prédios. O número de casas nesta rua é:",#F16

"Na eleição para a escolha do representante da turma de Carolina, concorreram três candidatos e todos os 36 alunos votaram, não havendo votos nulos nem votos em branco. O 1º colocado obteve o triplo dos votos dados ao 2º colocado. Já o último colocado recebeu apenas 4 votos. O número de votos conquistados pelo vencedor foi:",#F17

"A soma da idade de Carlos e João é 45 anos. Sabendo que a idade de Carlos é o dobro da idade de João, podemos dizer que a idade de Carlos é:",#F18

"Se uma pessoa já liquidou os $\frac{7}{16}$ do valor de uma dívida, a porcentagem dessa dívida que ainda deve pagar é:",#F19

"Em uma escola, 60% dos alunos são meninas. O total dos alunos é 1.200. O número de alunos que são meninos é:",#F20

"Se $\frac{2}{3}$ dos 42 alunos de uma sala usam óculos, qual é número de alunos que não usam óculos?",#F21

"Qual fração representa o número 1,25?",#F22

"O número $\frac{4}{9}$ está entre quais dos seguintes intervalos de números decimais?",#F23

"Durante a comemoração do aniversário do Heitor, foram consumidos $\frac{3}{5}$ do bolo. No outro dia, pela manhã, Heitor comeu $\frac{1}{2}$ do que restava do bolo. Sendo assim, a fração que representa a quantidade de bolo que ainda resta é:",#F24

"Em uma sala, 60 alunos realizaram uma prova de Geografia. Deles, $\frac{2}{5}$ tiraram nota acima de oito, $\frac{1}{3}$ tirou entre seis e oito e o restante tirou abaixo de seis. Sabendo que a média dessa escola é 6, a quantidade de estudantes que tiraram nota abaixo da média foi de:",#F25

"Uma sala de aula possui 24 alunos, sendo que 8 são meninas e 16 são meninos. A fração que representa a quantidade de meninas em relação ao todo é:",#F26

"Durante a eleição de síndico de um condomínio, $\frac{1}{3}$ dos moradores votou no candidato A e $\frac{2}{5}$ votaram no candidato B. A fração que representa o número de eleitores que não votaram em nenhum dos candidatos é:",#F27

"Uma herança será repartida entre 3 herdeiros. Mariana é uma das herdeiras, e ficará com $\frac{1}{4}$ dessa herança. Matheus ficará com $\frac{2}{5}$. O restante é do Jovair. Então a fração que representa a parte da herança do Jovair é:",#F28

"Foi feita uma pesquisa sobre a escolaridade dos funcionários de uma empresa. Verificou-se que $\frac{1}{4}$ dos homens que ali trabalham têm o ensino médio completo, enquanto $\frac{2}{3}$ das mulheres que trabalham na empresa têm o ensino médio completo. Constatou-se, também, que entre todos os que têm o ensino médio completo, metade são homens. A fração que representa o número de funcionários homens em relação ao total de funcionários dessa empresa é",#F29

"Qual é a fração escrita na forma simplificada, que corresponde ao número decimal 0,8?",#F30

"Qual o valor da expressão $15 - 9,85 + 3,275$?",#F31

"Qual o resultado da multiplicação entre 0,96 e 0,5?",#F32

"Em uma competição automobilística, a distância é medida em milhas. Cada milha vale 1,6 quilômetro, aproximadamente. Quantas milhas há em 512 quilômetros?",#F33

"Com 16 litros de leite, quantas garrafas de $\frac{2}{3}$ de litros poderão ser cheias?",#F34

"Uma empresa utiliza um índice de massa corporal inventado por ela própria, no qual divide por dois a soma entre altura e peso dos funcionários. Qual é o índice de massa corporal de Rhuan, sabendo que sua altura é 1,78 m e seu peso é 72,3 kg?",#F35

"Quanto é 10% de 95?",#F36

"Quanto é 1% de 3580",#F37

"Qual o resultado da multiplicação entre 0,37 e 0,4?",#F38

"Qual o valor da expressão $12 - 6,15 + 1,979$?",#f39

"Se uma pessoa já liquidou os $\frac{2}{6}$ do valor de uma dívida, a porcentagem dessa dívida que ainda deve pagar é:",#F40

"Qual fração representa o número 0,55",#F41

"A fração $\frac{6}{4}$ é Maior, Menor ou igual a $\frac{1}{2}$?",#F42

"Quantos % de 100 e $\frac{3}{9}$?",#F43

"A previsão de probabilidade de chuva é de 65%. Qual é a probabilidade de não chover?",#F44

"A fração $\frac{1}{4}$ é Maior, Menor ou igual a $\frac{2}{8}$?",#F45