

1 - Imagine uma escola com 200 alunos. Destes 200 alunos, 50 nunca faltaram a uma aula sequer. Com a ajuda das fichas que contém frações, responda: Qual a porcentagem de alunos que nunca faltou a uma aula sequer e qual a sua fração irredutível equivalente?

2 - Em uma determinada rua, moram 400 pessoas. Destas 400 pessoas, 25% são crianças. Metade destas crianças brincam durante a tarde na pracinha da rua. Qual o número de crianças que brincam, durante a tarde nesta pracinha?

3 - **[Desafio]** Mamãe recebe R\$ 2.000,00 por mês de salário, mas arrumou um novo emprego e vai ter um aumento cujo valor é igual a 50% do seu salário anterior. Hoje ela gasta 25% do seu salário com alimentação. Se ela continuar gastando essa mesma porcentagem sobre o novo salário, quantos reais a mais gastará com alimentação?

---

1 - Imagine uma escola com 200 alunos. Destes 200 alunos, 50 nunca faltaram a uma aula sequer. Com a ajuda das fichas que contém frações, responda: Qual a porcentagem de alunos que nunca faltou a uma aula sequer e qual a sua fração irredutível equivalente?

2 - Em uma determinada rua, moram 400 pessoas. Destas 400 pessoas, 25% são crianças. Metade destas crianças brincam durante a tarde na pracinha da rua. Qual o número de crianças que brincam, durante a tarde nesta pracinha?

3 - **[Desafio]** Mamãe recebe R\$ 2.000,00 por mês de salário, mas arrumou um novo emprego e vai ter um aumento cujo valor é igual a 50% do seu salário anterior. Hoje ela gasta 25% do seu salário com alimentação. Se ela continuar gastando essa mesma porcentagem sobre o novo salário, quantos reais a mais gastará com alimentação?

---

1 - Imagine uma escola com 200 alunos. Destes 200 alunos, 50 nunca faltaram a uma aula sequer. Com a ajuda das fichas que contém frações, responda: Qual a porcentagem de alunos que nunca faltou a uma aula sequer e qual a sua fração irredutível equivalente?

2 - Em uma determinada rua, moram 400 pessoas. Destas 400 pessoas, 25% são crianças. Metade destas crianças brincam durante a tarde na pracinha da rua. Qual o número de crianças que brincam, durante a tarde nesta pracinha?

3 - **[Desafio]** Mamãe recebe R\$ 2.000,00 por mês de salário, mas arrumou um novo emprego e vai ter um aumento cujo valor é igual a 50% do seu salário anterior. Hoje ela gasta 25% do seu salário com alimentação. Se ela continuar gastando essa mesma porcentagem sobre o novo salário, quantos reais a mais gastará com alimentação?

---