

1. Joãozinho tem 600 carrinhos. Destes 600, 120 estão quebrados. Com a ajuda das fichas que contém frações, responda: Os 120 carrinhos representam que parte de 600 carrinhos? Escreva essa resposta na forma de fração e responda: Com qual porcentagem essa fração se relaciona?

2. Joãozinho viajou com a sua família e levou a sua coleção de carrinhos. Ele perdeu 10% dos 600 carrinhos que possui. Que fração dos carrinhos ele perdeu? Quantos carrinhos essa fração representa?

3. **[Desafio]** A escola em que Joãozinho estuda tem um total de 400 alunos. Nessa escola, $\frac{1}{10}$ dos alunos estudam no período da tarde, e 20% dos alunos que estudam à tarde, são homens. Metade das mulheres da escola estudam à tarde. Qual o total de alunos homens da escola? Qual o total de alunas mulheres que estudam pela manhã?

1. Joãozinho tem 600 carrinhos. Destes 600, 120 estão quebrados. Com a ajuda das fichas que contém frações, responda: Os 120 carrinhos representam que parte de 600 carrinhos? Escreva essa resposta na forma de fração e responda: Com qual porcentagem essa fração se relaciona?

2. Joãozinho viajou com a sua família e levou a sua coleção de carrinhos. Ele perdeu 10% dos 600 carrinhos que possui. Que fração dos carrinhos ele perdeu? Quantos carrinhos essa fração representa?

3. **[Desafio]** A escola em que Joãozinho estuda tem um total de 400 alunos. Nessa escola, $\frac{1}{10}$ dos alunos estudam no período da tarde, e 20% dos alunos que estudam à tarde, são homens. Metade das mulheres da escola estudam à tarde. Qual o total de alunos homens da escola? Qual o total de alunas mulheres que estudam pela manhã?
