

1 - Paulinho aprendeu recentemente a resolver problemas envolvendo porcentagem. Para testar os seus conhecimentos, a professora pediu que ele calculasse o total de uma porcentagem a partir de um percentual de 30%, ou seja, 30% de determinada quantidade é 81. Quanto é 100% desta quantidade?

2 - Agora, Paulinho precisa descobrir o valor da porcentagem de uma parte. A informação que ele tem é que a parte é 45 e o total é 900. Quantos % esses 45 representam de 900?

3 - **[Desafio]** Na escola de Paulinho, cada aluno pode praticar uma modalidade de esporte. 50% dos alunos praticam futebol, 20% dos alunos praticam basquete, 10% dos alunos praticam vôlei e 200 alunos não praticam nenhuma modalidade de esporte. Qual o total de alunos da escola de Paulinho? Agora que você encontrou o total de alunos responda: Quantos alunos praticam futebol? Quantos alunos praticam basquete? Quantos alunos praticam vôlei?

---

1 - Paulinho aprendeu recentemente a resolver problemas envolvendo porcentagem. Para testar os seus conhecimentos, a professora pediu que ele calculasse o total de uma porcentagem a partir de um percentual de 30%, ou seja, 30% de determinada quantidade é 81. Quanto é 100% desta quantidade?

2 - Agora, Paulinho precisa descobrir o valor da porcentagem de uma parte. A informação que ele tem é que a parte é 45 e o total é 900. Quantos % esses 45 representam de 900?

3 - **[Desafio]** Na escola de Paulinho, cada aluno pode praticar uma modalidade de esporte. 50% dos alunos praticam futebol, 20% dos alunos praticam basquete, 10% dos alunos praticam vôlei e 200 alunos não praticam nenhuma modalidade de esporte. Qual o total de alunos da escola de Paulinho? Agora que você encontrou o total de alunos responda: Quantos alunos praticam futebol? Quantos alunos praticam basquete? Quantos alunos praticam vôlei?

---