

Resolva os problemas abaixo e responda: em cada um deles, quais operações estão envolvidas?

1) Bruno, candidato a representante de turma do 6º ano obteve dois terços dos votos de sua turma. Destes dois terços, um quarto era composto apenas de meninas. Escreva a fração que representa o total de meninas desta turma que votou no Bruno.

2) Rose teve dois filhos. Cada filho lhe concebeu 2 netos, cada neto lhe concebeu 2 bisnetos e cada bisneto lhe concebeu 2 trinets. Quantos trinets Rose teve?

---

Resolva os problemas abaixo e responda: em cada um deles, quais operações estão envolvidas?

1) Bruno, candidato a representante de turma do 6º ano obteve dois terços dos votos de sua turma. Destes dois terços, um quarto era composto apenas de meninas. Escreva a fração que representa o total de meninas desta turma que votou no Bruno.

2) Rose teve dois filhos. Cada filho lhe concebeu 2 netos, cada neto lhe concebeu 2 bisnetos e cada bisneto lhe concebeu 2 trinets. Quantos trinets Rose teve?

---

Resolva os problemas abaixo e responda: em cada um deles, quais operações estão envolvidas?

1) Bruno, candidato a representante de turma do 6º ano obteve dois terços dos votos de sua turma. Destes dois terços, um quarto era composto apenas de meninas. Escreva a fração que representa o total de meninas desta turma que votou no Bruno.

2) Rose teve dois filhos. Cada filho lhe concebeu 2 netos, cada neto lhe concebeu 2 bisnetos e cada bisneto lhe concebeu 2 trinets. Quantos trinets Rose teve?

---

Resolva os problemas abaixo e responda: em cada um deles, quais operações estão envolvidas?

1) Bruno, candidato a representante de turma do 6º ano obteve dois terços dos votos de sua turma. Destes dois terços, um quarto era composto apenas de meninas. Escreva a fração que representa o total de meninas desta turma que votou no Bruno.

2) Rose teve dois filhos. Cada filho lhe concebeu 2 netos, cada neto lhe concebeu 2 bisnetos e cada bisneto lhe concebeu 2 trinets. Quantos trinets Rose teve?