

João e Pedro estudam juntos na mesma turma da escola e pagam a mesma mensalidade. Como o pai de João pagou a mensalidade antes do vencimento, teve um desconto de 5% que correspondeu a R\$ 35,00. Sabendo que o pai de Pedro pagou em atraso, teve que pagar um acréscimo de 10%. Responda:

- a) Em qual situação trabalhamos o conceito de porcentagem crescente e decrescente? Justifique sua resposta.
- b) Qual é o valor da mensalidade em R\$ (registre duas maneiras de encontrar a solução)?
- c) Quanto o pai de João pagou?
- d) Quanto o pai de Pedro pagou de acréscimo? E no total?

-

João e Pedro estudam juntos na mesma turma da escola e pagam a mesma mensalidade. Como o pai de João pagou a mensalidade antes do vencimento, teve um desconto de 5% que correspondeu a R\$ 35,00. Sabendo que o pai de Pedro pagou em atraso, teve que pagar um acréscimo de 10%. Responda:

- a) Em qual situação trabalhamos o conceito de porcentagem crescente e decrescente? Justifique sua resposta.
- b) Qual é o valor da mensalidade em R\$ (registre duas maneiras de encontrar a solução)?
- c) Quanto o pai de João pagou?
- d) Quanto o pai de Pedro pagou de acréscimo? E no total?

-

João e Pedro estudam juntos na mesma turma da escola e pagam a mesma mensalidade. Como o pai de João pagou a mensalidade antes do vencimento, teve um desconto de 5% que correspondeu a R\$ 35,00. Sabendo que o pai de Pedro pagou em atraso, teve que pagar um acréscimo de 10%. Responda:

- a) Em qual situação trabalhamos o conceito de porcentagem crescente e decrescente? Justifique sua resposta.
- b) Qual é o valor da mensalidade em R\$ (registre duas maneiras de encontrar a solução)?
- c) Quanto o pai de João pagou?
- d) Quanto o pai de Pedro pagou de acréscimo? E no total?

-