

**Atividade 1:** Para fazer uma atividade com 10 alunos, o professor trouxe 15 m de fita. Sabendo que o professor distribuiu, igualmente, a fita entre todos os alunos, quantos metros cada um recebeu?

**Atividade 2:** Fabiana comprou uma TV que custa R\$ 1 235,00. Ela escolheu pagar em 10 parcelas. Quanto Fabiana pagou em cada parcela?

**Desafio:** A empresa responsável pela iluminação pública de uma cidade fará a instalação de postes em uma rua que tem 34 m. Sabendo que serão instalados 6 postes igualmente espaçados, tendo um no início e outro no final da rua, qual deverá ser a distância entre os postes?

---

**Atividade 1:** Para fazer uma atividade com 10 alunos, o professor trouxe 15 m de fita. Sabendo que o professor distribuiu, igualmente, a fita entre todos os alunos, quantos metros cada um recebeu?

**Atividade 2:** Fabiana comprou uma TV que custa R\$ 1 235,00. Ela escolheu pagar em 10 parcelas. Quanto Fabiana pagou em cada parcela?

**Desafio:** A empresa responsável pela iluminação pública de uma cidade fará a instalação de postes em uma rua que tem 34 m. Sabendo que serão instalados 6 postes igualmente espaçados, tendo um no início e outro no final da rua, qual deverá ser a distância entre os postes?

---

**Atividade 1:** Para fazer uma atividade com 10 alunos, o professor trouxe 15 m de fita. Sabendo que o professor distribuiu, igualmente, a fita entre todos os alunos, quantos metros cada um recebeu?

**Atividade 2:** Fabiana comprou uma TV que custa R\$ 1 235,00. Ela escolheu pagar em 10 parcelas. Quanto Fabiana pagou em cada parcela?

**Desafio:** A empresa responsável pela iluminação pública de uma cidade fará a instalação de postes em uma rua que tem 34 m. Sabendo que serão instalados 6 postes igualmente espaçados, tendo um no início e outro no final da rua, qual deverá ser a distância entre os postes?