

**Atividade 1:** Em uma competição o carro percorreu 505 km em 4h. Quantos quilômetros ele percorreu em 1h, em média?

**Atividade 2:** Relacione as situações aos seus respectivos resultados associando a letra com o algarismo romano.

(A) Uma garrafa tem 275 ml de suco. O suco será distribuído em 4 copos, quantos ml terá em cada copo?

(B) Uma fita de 36 m de comprimento foi cortada em 8 pedaços. Quantos metros tem em cada pedaço de fita?

(C) O salário de um trabalhador é R\$ 1.547,00 e é pago em duas parcelas. Quanto ele receberá de salário em cada uma dos pagamentos?

(I) 4,5

(II) 773,5

(III) 68,75

**Desafio:** Ana comprou uma televisão que custou R\$ 1.255,00. Ela deu uma entrada de R\$ 550,00 e o restante ele pagou em 4 prestações iguais. Quanto Ana pagou em cada prestação?

---

**Atividade 1:** Em uma competição o carro percorreu 505 km em 4h. Quantos quilômetros ele percorreu em 1h, em média?

**Atividade 2:** Relacione as situações aos seus respectivos resultados associando a letra com o algarismo romano.

(A) Uma garrafa tem 275 ml de suco. O suco será distribuído em 4 copos, quantos ml terá em cada copo?

(B) Uma fita de 36 m de comprimento foi cortada em 8 pedaços. Quantos metros tem em cada pedaço de fita?

(C) O salário de um trabalhador é R\$ 1.547,00 e é pago em duas parcelas. Quanto ele receberá de salário em cada uma dos pagamentos?

(I) 4,5

(II) 773,5

(III) 68,75

**Desafio:** Ana comprou uma televisão que custou R\$ 1.255,00. Ela deu uma entrada de R\$ 550,00 e o restante ele pagou em 4 prestações iguais. Quanto Ana pagou em cada prestação?