

## **Atividade Principal MAT7\_14ALG09**

Paula e Beatriz estão fazendo uma “maratona”, assistindo as séries de TV favoritas.

Elas assistiram “Vampiros Apaixonados” que tem 2 temporadas com 15 capítulos cada temporada. Neste dia, após alguns capítulos, elas deram uma pausa para almoçar, e depois do almoço assistiram o quádruplo de capítulos que haviam assistido antes de pausar.

Você pode escrever a equação que representa essa situação problema?

Utilizando sua equação, calcule quantos capítulos elas assistiram de manhã e quantos capítulos elas assistiram a tarde.

---

## **Atividade Principal MAT7\_14ALG09**

Paula e Beatriz estão fazendo uma “maratona”, assistindo as séries de TV favoritas.

Elas assistiram “Vampiros Apaixonados” que tem 2 temporadas com 15 capítulos cada temporada. Neste dia, após alguns capítulos, elas deram uma pausa para almoçar, e depois do almoço assistiram o quádruplo de capítulos que haviam assistido antes de pausar.

Você pode escrever a equação que representa essa situação problema?

Utilizando sua equação, calcule quantos capítulos elas assistiram de manhã e quantos capítulos elas assistiram a tarde.

---

## **Atividade Principal MAT7\_14ALG09**

Paula e Beatriz estão fazendo uma “maratona”, assistindo as séries de TV favoritas.

Elas assistiram “Vampiros Apaixonados” que tem 2 temporadas com 15 capítulos cada temporada. Neste dia, após alguns capítulos, elas deram uma pausa para almoçar, e depois do almoço assistiram o quádruplo de capítulos que haviam assistido antes de pausar.

Você pode escrever a equação que representa essa situação problema?

Utilizando sua equação, calcule quantos capítulos elas assistiram de manhã e quantos capítulos elas assistiram a tarde.

---