

Raio x - MAT6_06NUM09

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.

Um reservatório de água de um Prédio possui, pela manhã, 30 000 litros de água. A cada hora é consumida a metade do volume que tinha na hora anterior. Determine o volume de água consumido na terceira hora.