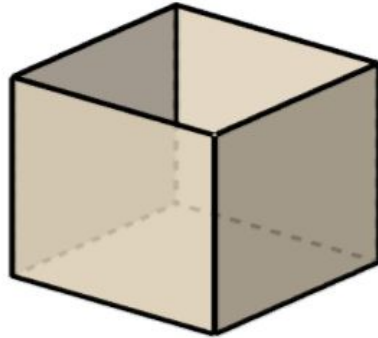
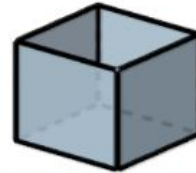


Uma caixa d'água possui volume $x^3 + 2x^2 + x$ e está cheia de água. Essa água deve ser distribuída em caixas menores de volume $x^3 + x^2$. Sabendo que serão necessárias duas caixas menores, qual o volume de cada uma das caixas?

Dica: $1 \text{ m}^3 = 1\,000$ litros.



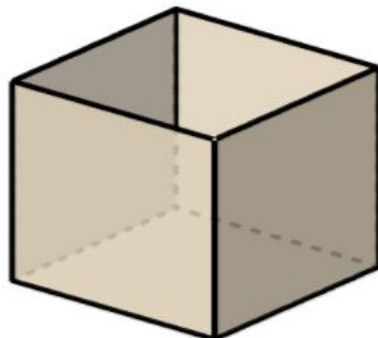
Volume: $x^3 + 2x^2 + x$



Volume: $x^3 + x^2$

Uma caixa d'água possui volume $x^3 + 2x^2 + x$ e está cheia de água. Essa água deve ser distribuída em caixas menores de volume $x^3 + x^2$. Sabendo que serão necessárias duas caixas menores, qual o volume de cada uma das caixas?

Dica: $1 \text{ m}^3 = 1\,000$ litros.



Volume: $x^3 + 2x^2 + x$



Volume: $x^3 + x^2$