

1º Complete as sentenças de modo que as relações fiquem verdadeiras.

a) $\sqrt[5]{243} = \square$, porque $\square^5 = 243$.

b) $\sqrt[\square]{64} = 4$, porque $4^\square = 64$.

c) $\sqrt[4]{\square} = 5$, porque $5^4 = \square$.

2º Um cubo tem volume de 216 cm^3 , qual é a medida dos lados desse cubo?
Como você chegou a essa conclusão?

3º Adriano calculou a raiz sexta de um número e teve como resposta 4. Que número foi esse?

1º Complete as sentenças de modo que as relações fiquem verdadeiras.

a) $\sqrt[5]{243} = \square$, porque $\square^5 = 243$.

b) $\sqrt[\square]{64} = 4$, porque $4^\square = 64$.

c) $\sqrt[4]{\square} = 5$, porque $5^4 = \square$.

2º Um cubo tem volume de 216 cm^3 , qual é a medida dos lados desse cubo?
Como você chegou a essa conclusão?

3º Adriano calculou a raiz sexta de um número e teve como resposta 4. Que número foi esse?

1º Complete as sentenças de modo que as relações fiquem verdadeiras.

a) $\sqrt[5]{243} = \square$, porque $\square^5 = 243$.

b) $\sqrt[\square]{64} = 4$, porque $4^\square = 64$.

c) $\sqrt[4]{\square} = 5$, porque $5^4 = \square$.

2º Um cubo tem volume de 216 cm^3 , qual é a medida dos lados desse cubo?
Como você chegou a essa conclusão?

3º Adriano calculou a raiz sexta de um número e teve como resposta 4. Que número foi esse?
