



اوجد جذر كل مما يلي :

$$= \sqrt[3]{0,125}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{64}{27}}$$

$$= \sqrt[3]{15\frac{5}{8}}$$

اوجد الناتج :

$$= \sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{9} \sqrt[3]{2}$$

$$= \sqrt[3]{512} - \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{1000} \sqrt[3]{4}$$

اوجد الجذر التكعيبي بالتحليل

$$4,096 = \sqrt[3]{4,096}$$

اكمل :

العدد	مكعب العدد	جذره التكعيبي
١	$= \sqrt[3]{1}$	$= \sqrt[3]{1}$
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
١٢		
١٣		
١٤		
١٥		

اوجد جذر كل مما يلي :

$$= \sqrt[3]{0,64}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{16}{25}}$$

$$= \sqrt[3]{\frac{10}{36}}$$

$$= \sqrt[3]{(9)^2 + (8)^2}$$

اوجد عددين صحيحين متتاليين يقع بينهما العد

$$= \sqrt[3]{15,2}$$

$$= \sqrt[3]{17}$$

اكمل :

العدد	مربع العدد	جذره التربيعي
١	$= \sqrt{1}$	$= \sqrt{1}$
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
١٢		
١٣		
١٤		
١٥		