



# MARKAH

# MATEMATIK TINGKATAN 1

## BAB 3 : KUASA DUA, PUNCA KUASA DUA KUASA TIGA, PUNCA KUASA TIGA

### STANDARD PEMBELAJARAN

Menentukan punca kuasa tiga suatu nombor dengan menggunakan kalkulator

Cari nilai bagi setiap yang berikut dengan menggunakan kalkulator.

Berikan jawapan betul kepada 2 tempat perpuluhan.

1.  $\sqrt[3]{15}$  =

2.  $\sqrt[3]{-74}$  =

3.  $\sqrt[3]{164.2}$  =

4.  $\sqrt[3]{-79}$  =

5.  $\sqrt[3]{-23}$  =

6.  $\sqrt[3]{\frac{7}{9}}$  =

7.  $\sqrt[3]{1\frac{3}{5}}$  =

8.  $\sqrt[3]{-1\frac{2}{5}}$  =

9.  $\sqrt[3]{\frac{7}{11}}$  =

10.  $\sqrt[3]{2\frac{4}{9}}$  =

### JOM TONTON



### NOTA TEPI

Cari nilai bagi setiap yang berikut dengan menggunakan kalkulator

1.  $\sqrt[3]{24} = 2.88$



2.  $\sqrt[3]{-104.8} = -4.71$



3.  $\sqrt[3]{1\frac{2}{9}} = 1.07$

