

MATEMATIK

TINGKATAN 1

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

STANDARD PEMBELAJARAN

Menentukan kuasa tiga suatu nombor dengan menggunakan kalkulator

Cari nilai bagi setiap yang berikut dengan menggunakan kalkulator.

1. 26^3 =
2. $(-5.1)^3$ =
3. $(-14)^3$ =
4. 3.3^3 =
5. $(-3.3)^3$ =
6. $\left(3\frac{3}{4}\right)^3$ =
7. $\left(\frac{6}{11}\right)^3$ =
8. 4.5^3 =
9. 53^3 =
10. $(-2.6)^3$ =

JOM TONTON



NOTA TEPI

Cari nilai bagi setiap yang berikut dengan menggunakan kalkulator.

1) $18^3 = 5832$

$1 \ 8 \times^3 =$

2) $(-6.3)^3 = -250.05$

$(- 6 . 3)$

$x^3 =$

3) $\left(\frac{8}{9}\right)^3 = \frac{512}{729}$

$(8 a b c 9)$

$x^3 =$

4) $\left(-4\frac{1}{2}\right)^3 = -91\frac{1}{8}$

$(- 4 a b c 1 a b c 2) x^3 =$