



# MATEMATIK

## TINGKATAN 1

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

STANDARD PEMBELAJARAN

**Menentukan kuasa dua suatu nombor dengan menggunakan kalkulator**

Cari nilai bagi setiap yang berikut dengan menggunakan kalkulator.

$1. \quad 29^2 = \boxed{841}$

$2. \quad 15.3^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$3. \quad (-26)^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$4. \quad 127^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$5. \quad (-8.1)^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$6. \quad \left(3\frac{2}{5}\right)^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$7. \quad \left(-\frac{9}{15}\right)^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$8. \quad (-4.5)^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$9. \quad 7.6^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$10. \quad 8.8^2 = \boxed{\phantom{000}}$

$11. \quad 19^2 = \boxed{\phantom{000}}$

### JOM TONTON



### NOTA TEPI

Cari nilai bagi setiap yang berikut dengan menggunakan kalkulator.

$1) \quad 43^2 = 1849$

**4    3     $x^2$     =**

$2) \quad 2.9^2 = 8.41$

**2    .    9     $x^2$     =**

$3) \quad \left(\frac{8}{9}\right)^2 = \frac{64}{81}$

**(    8    a/b    9    )**

**$x^2$     =**

$4) \quad \left(-1\frac{5}{7}\right)^2 = 2\frac{46}{49}$

**(    -    1    a/b    5    a/b  
7    )     $x^2$     =**