

## TEKA TEKI EKSPONEN

**Petunjuk:**  
Lengkapi teka-teki di samping pada kotak berwarna sehingga bernilai benar

1. Hasil dari  $3^5 : 3^3$  adalah...
  2. Bentuk perkalian suatu bilangan dengan dirinya sendiri secara berulang-ulang disebut...
  3. Bentuk eksponen  $a^n$  dengan n adalah...
  4.  $a^0 = \dots$
  5.  $n^7 : n^2 = n$  pangkat...
  6.  $2^3$ , maka yang disebut dengan pangkat adalah...
  7. Bentuk eksponen  $a^n$ , dengan a adalah bilangan...
  8.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = a^n : b^n$  dengan  $b \neq \dots$
  9.  $8k^5 : 2k^2 = \dots$ , berapakah koefisien dari k?
  10.  $2^4 \times 2^4 = 2^n$ , maka nilai n adalah...