

## Ayo Kita Simpulkan

Setelah melakukan Aktivitas 1, apa yang dapat kamu simpulkan berkaitan dengan eksponen baik defenisi dan yang lain?

### Defenisi 1.1

Eksponen adalah .....

Bilangan pokok dalam suatu perpangkatan disebut .....

Banyaknya bilangan pokok yang dikalikan secara berulang disebut .....

Sehingga bentuk umum dari perpangkatan adalah

$$a^n = a \times \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{\text{sebanyak } n}$$

dengan n bilangan bulat positif sebanyak n

a disebut .....

n disebut .....

