

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LOGARITMA



KELOMPOK:

Nama :





## Tujuan Aktivitas



Setelah mempelajari LKPD peserta didik diharapkan dapat:

1. Peserta didik dapat menjelaskan konsep logaritma
2. Peserta didik dapat menggunakan konsep dan sifat-sifat logaritma

## PETUNJUK PENGERJAAN

1. Bacalah setiap petunjuk dengan seksama.
2. Diskusikan dengan kelompok terkait pertanyaan yang ada kemudian jawab di lembar jawaban yang tersedia.
3. Kerjakan LKPD selama 10 menit.
4. Tanyakan kepada guru jika ada yang kurang dimengerti.





## kegiatan1

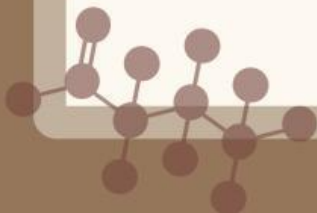
sebelum mempelajari logaritma, terdapat materi prasyarat yang harus kalian penuhi yaitu eksponen. oleh karena itu, mari kita review kembali materi terkait eksponen dengan mengerjakan soal-soal dibawah ini!

**Tentukan hasil dari perpangkatan bilangan berikut !**

1.  $2^3 =$

  
.....

2.  $(\sqrt{5})^4 =$

  
.....



## A. Definisi logaritma

logaritma adalah bentuk invers atau kebalikan Dari eksponen. jika  $a > 0, a \neq 1$ , dan  $x \in R$  maka berlaku :

$$a^x = y \leftrightarrow a \log y = x$$

### Diskusi Kelompok

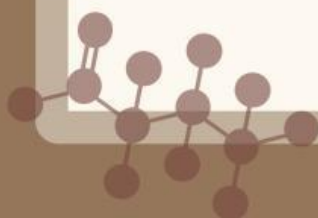
diskusikan penyelesaian dari soal logaritma berikut bersama dengan anggota kelompok kalian!

1. Tuliskan bentuk logaritma dari eksponen berikut :

a.  $6^2 = 36$   .....

b.  $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$   .....

c.  $4^{-3} = \frac{1}{64}$   .....

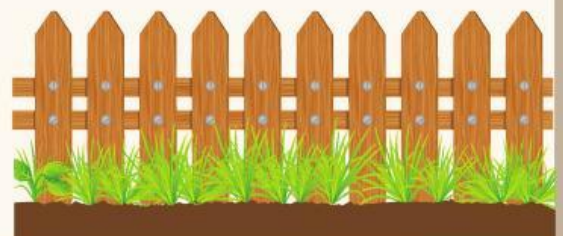
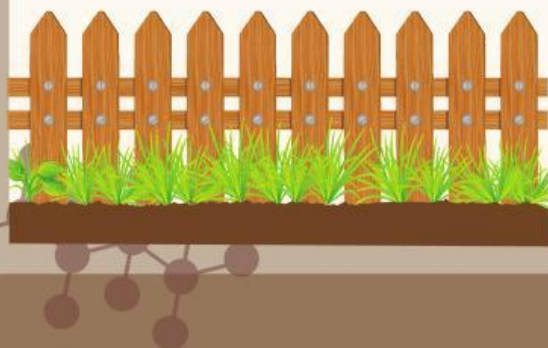
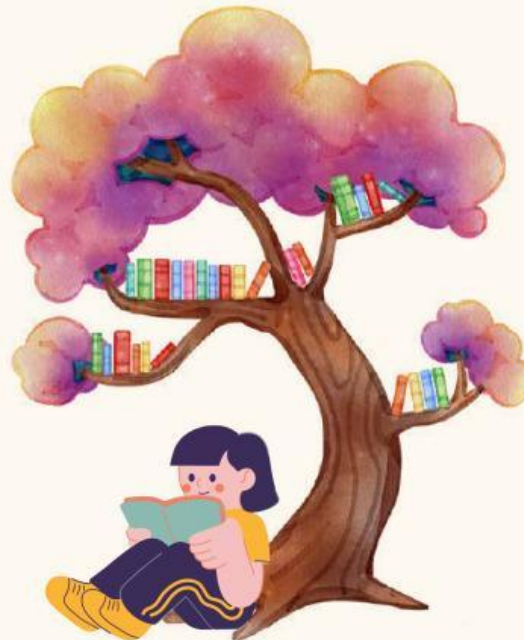


2. tuliskan bentuk eksponen dari logaritma berikut :

a.  ${}^6 \log 36 = 2$  



b.  ${}^4 \log 16 = 2$  





## kegiatan 2: Menerapkan Sifat-Sifat Logaritma

sifat-sifat pada logaritma ini yang akan membantu kamu dalam memecahkan masalah yang berkaitan dengan logaritma. agar kalian dapat memahami sifat-sifat logaritma lakukan pembuktian pada kegiatan berikut.

### sifat dasar 1

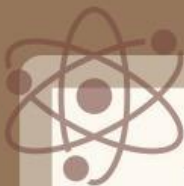
$$2^1 = 2 \rightarrow {}^2 \log 2 = 1$$

$$3^1 = 3 \rightarrow {}^3 \log 3 = \dots$$

secara umum dapat disimpulkan :

$${}^a \log a = 1$$





## sifat dasar 2

$$2^0 = 1 \rightarrow {}^2 \log 1 = 0$$

secara umum dapat disimpulkan :

$${}^a \log 1 = 0$$

$$3^0 = \dots \rightarrow {}^3 \log \dots = \dots$$

## sifat dasar 3

perhatikan gambar dibawah ini!

$${}^a \log bc = {}^a \log b + {}^a \log c$$

Contoh : 
$$\begin{aligned} {}^2 \log 32 &= {}^2 \log(8 \times 4) \\ &= {}^2 \log 8 + {}^2 \log 4 \\ &= 3 + 2 \end{aligned}$$

1. Hitunglah:

$${}^2 \log 16 = {}^2 \log(\dots \times \dots)$$

$$= {}^2 \log \dots + {}^2 \log \dots$$

$$= \dots$$



## sifat dasar 4

perhatikan gambar dibawah ini!

$$^a \log \frac{b}{c} = ^a \log b - ^a \log c$$

Contoh :  ${}^3 \log 18 - {}^3 \log 2 = {}^3 \log \left( \frac{18}{2} \right)$

$$= {}^3 \log 9$$
$$= 2$$

2. Hitunglah:

$${}^3 \log 36 - {}^3 \log 4 = {}^3 \log (\dots\dots\dots)$$

$$= {}^3 \log \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$





## KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan apa yang kamu ketahui tentang logaritma  
diskusikan dengan teman sekelompok !



Good Job