

Nama:

Kelas:

No Absen:

Lembar Kerja Peserta Didik

Menyederhanakan Bentuk Logaritma

Diskusikan dengan teman kelompokmu langkah-langkah menyederhanakan bentuk logaritma berikut berdasar sifat-sifat logaritma

Dengan menarik garis jawaban disebelah kanan

$${}^4\log 4$$

$${}^3\log 243 = \dots$$

$${}^6\log 9 + {}^6\log 4$$

$${}^6\log 1$$

$${}^2\log 6 + {}^2\log 4 - {}^2\log 3 = \dots$$

$${}^3\log 54 + {}^3\log 18 - {}^3\log 12 = \dots$$

0

2

3

1

5

4