









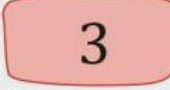
LATIHAN SOAL



➤ MENERJAKAN LEMBAR KERJA

Siswa mengerjakan lembar kerja interaktif dengan menjawab pertanyaan atau mengisi kolom isian yang telah disediakan.

Tentukanlah nilai dari logaritma dibawah ini dengan cara memasangkannya atau menarik garis!

- | | | | | |
|----|----------------|---|--|---|
| 1. | ${}^2\log 8$ |  |  |  |
| 2. | ${}^3\log 9$ |  |  |  |
| 3. | ${}^5\log 625$ |  |  |  |



➤ MENDAPATKAN UMPAN BALIK

Siswa mendapatkan umpan balik secara otomatis berupa penandaan otomatis setelah menjawab pertanyaan atau mengisi kolom isian.

AYO KERJAKAN!



Pilihlah jawaban yang menurut anda paling benar!

4. Nilai dari ${}^4\log 12 \cdot {}^{12}\log 6 \cdot {}^6\log 16 =$

2

4

3

5. ${}^3\log 4 \cdot {}^4\log 5 \cdot {}^5\log 3 =$

1

2

6

6. $4 \cdot {}^4\log 6 =$

4

5

6



AYO KERJAKAN!



Jawablah dengan menuliskan hasil akhirnya saja!

7. ${}^3\log 81 - {}^3\log 3 =$

8. ${}^2\log 8 + {}^3\log 9 + {}^5\log 125 =$



AYO KERJAKAN!



9. Nilai dari ${}^9\log 243 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

10. Diketahui ${}^2\log 5 = p$, ${}^2\log 4 = q$, maka tentukan nilai ${}^8\log 10$!

➤ MENGULANG MATERI

Siswa dapat mengulang materi yang belum  dipahami dengan mengakses kembali lembar kerja interaktif.

