

Nama: _____

Kelas: _____

Menentukan Rasio Benda Disekitarmu



Petunjuk Kegiatan

- Amatilah dua jenis benda yang ada disekitarmu
- Hitunglah jumlah masing-masing benda
- Tuliskan hasil pengamatanmu dalam tabel yang tersedia

Contoh:

Terdapat 6 pensil dan 3 penghapus, maka rasio pensil terhadap penghapus adalah 6 : 3. Dibaca “enam banding tiga”

No	Benda yang dibandingkan	Banyak benda	Rasio
1	dan	dan	
2	dan	dan	
3	dan	dan	



Pertanyaan Diskusi

1 Bagaimana cara menentukan rasio dua benda?

2 Menurutmu, apakah dua kelompok benda dapat memiliki rasio yang sama meskipun jumlah bendanya berbeda? Jelaskan alasanmu!

3 Jika jumlah salah satu benda berubah, apakah rasionya juga akan berubah? Jelaskan dan berikan contohnya!

Kesimpulan: Melalui kegiatan ini, kita dapat memahami bahwa rasio digunakan untuk membandingkan dua jumlah atau besaran.