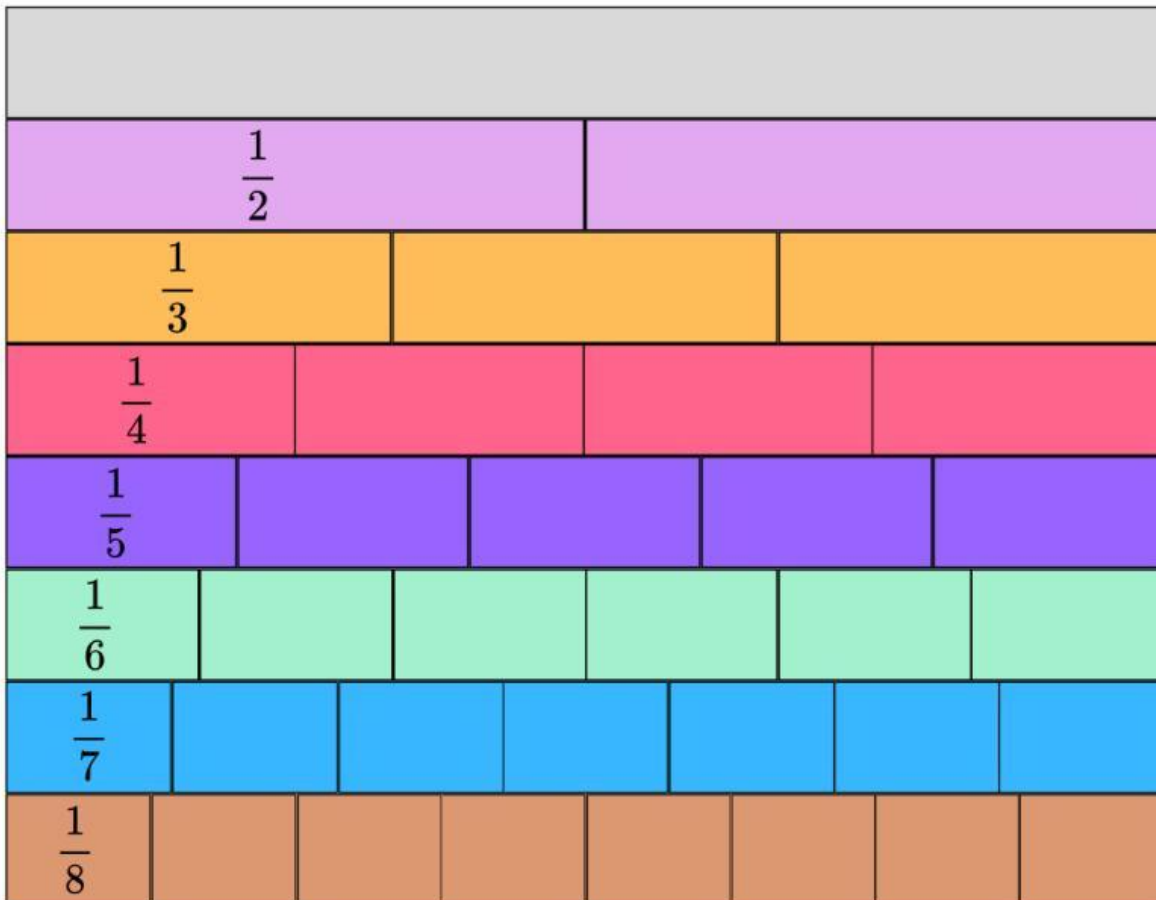


PECAHAN SENILAI



- Balok-balok di atas menunjukkan pecahan.
- Carilah kotak yang besarnya sama!
- Susunlah pecahan yang besarnya sama pada 1 kolom yang sama pada "Tabel Pecahan" di halaman kedua!
- Abaikan kotak pada tabel jika kosong!
- Cermati kumpulan pecahan yang sama tersebut dan jawablah Kesimpulan pada halaman kedua!
- Untuk membantumu menjawab Kesimpulan tersebut, isilah panduan di bawah ini!

$$\frac{1}{2} \times 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{8} \div 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \times 2 = \underline{\quad}$$

TABEL PECAHAN

—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

KESIMPULAN

Pecahan yang besarnya sama disebut dengan pecahan

Pecahan senilai dapat diperoleh dengan cara melakukan operasi hitung

..... atau pada bagian pecahan

dan menggunakan bilangan yang