

# LEMBAR KERJA SISWA MATEMATIKA

## Menghubungkan Pecahan Desimal Perseratusan dengan Konsep Persen

Nama :  
Kelas :  
Mapel : Matematika

### Ayo Berlatih



- Ubahlah Pecahan desimal perseratusan berikut menjadi bentuk persen
  - $0,35 = \quad \%$
  - $2,46 = \quad \%$
- Diketahui jumlah siswa kelas 4 SD di suatu sekolah adalah 50 siswa. Jika 20 siswa dari kelas tersebut sedang mengikuti pelajaran olahraga, berapa persen siswa yang mengikuti olahraga tersebut?

### Ayo Mencoba



- Ubahlah bilangan desimal perseratusan berikut menjadi bentuk persen!
  - $0,12 = \quad \%$
  - $1,15 = \quad \%$
  - $5,62 = \quad \%$
  - $10,55 = \quad \%$
- Ubahlah bentuk persen berikut menjadi bentuk pecahan desimal perseratusan!
  - $18\% =$
  - $65\% =$
  - $123\% =$
  - $676\% =$

## Ayo Mengerjakan



1. Pecahan desimal 0,75 jika diubah ke dalam bentuk persen adalah...
  - a. 7,5%
  - b. 75%
  - c. 0,75%
  - d. 750%
2. Jika sebuah gambar menunjukkan 40 bagian yang diarsir dari 100 bagian, maka pecahan desimalnya adalah...
  - a. 0,04
  - b. 0,4
  - c. 4,0
  - d. 40,0
3. Angka 0,20 sama dengan...
  - a. 2%
  - b. 20%
  - c. 200%
  - d. 0,2%
4. Cara mengubah pecahan desimal menjadi persen adalah dengan...
  - a. Mengalikan dengan 10%
  - b. Mengalikan dengan 100%
  - c. Membagi dengan 100%
  - d. Membagi dengan 10%
5. Jika 0,55 sama dengan 55%, maka 0,08 sama dengan...
  - a. 0,8%
  - b. 8%
  - c. 80%
  - d. 0,08%