



SD BUDI MULIA DUA
SOAL DRILLING MATEMATIKA
Kelas 6 Semester I Tahun Ajaran 2021/2022

Latihan Keterampilan Bilangan Pecahan

Nama : _____ Kelas : _____

Kerjakan soal dibawah ini, lakukan perhitungan pada kertas atau buku kemudian salin jawaban pada Live Worksheet!

1. Hasil dari $4\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \dots\frac{\dots}{\dots}$ (jadikan pecahan campuran)
2. Hasil dari $5\frac{1}{4} - 3\frac{5}{6} = \dots\frac{\dots}{\dots}$ (jadikan pecahan campuran)
3. Hasil dari $6\frac{6}{5} : 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$
4. Hasil dari $5\frac{6}{2} \times \frac{4}{6} = \dots\frac{\dots}{\dots}$ (jadikan pecahan campuran)
5. $30\% + 2,4 \times \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ (jadikan pecahan desimal)
6. $3,4 \times 10,23 = \dots\dots\dots$ (jadikan pecahan desimal)
7. $0,3 ; \frac{2}{5} ; 15\% ; 1\frac{1}{4}$ Urutkan pecahan mulai dari yang terkecil $\dots\frac{\dots}{\dots}$
8. 48 % dari 24.000 adalah
9. Jarak antara kota Semarang dan Purwokerto pada peta 28 cm. Jika skala pada peta 1 : 850.000, jarak sebenarnya kedua kota tersebut.....km.
10. Kenda memiliki dua potong pita dengan panjang $4\frac{1}{8}$ m dan $2\frac{2}{6}$ m. Pita tersebut telah digunakan $3\frac{1}{3}$ m. Pita yang belum digunakan akan dipakai untuk tali 2 buah kado dengan panjang sama. Panjang satu tali kado ada $\dots\frac{\dots}{\dots}$ m. (jadikan pecahan campuran paling sederhana)