

Nama :

Kelas : IV B

### Langkah Kerja :

1. Klik link yang terdapat di Classroom.
2. Setelah link terbuka tulis nama siswa.
3. Setelah menulis nama siswa, Kerjakan soal dengan cara :
  - a. Bagian A menjodohkan jawaban di kotak yang tersedia dengan benar.
  - b. Bagian B menulis jawaban di kotak yang tersedia dengan benar
4. Setelah dikerjakan semua soal, lalu di bawah klik tulisan “FINISH”.
5. Setelah tulisan “FINISH” diklik, lalu keluar pilihan klik tulisan “EMAIL MY ANSWER TO MY TEACHER”
7. Setelah di klik “EMAIL MY ANSWER TO MY TEACHER”, lalu tulis :

- Name : (nama siswa)
- Group/Level : (4B)
- School Subject : (SDN Pademangan Barat 01)
- Enter your teacher's email or key code :

[neneng.kholishoh@gmail.com](mailto:neneng.kholishoh@gmail.com)

Lalu klik Send. Setelah itu geser ke bagian atas semula ketika ingin mengerjakan tugas sehingga terlihat nilai hasil yang sudah dikerjakan.

8. Setelah nilai terlihat silahkan screenshoot dan kirim foto hasil tugasnya ke Classroom.

A. Jodohkan pecahan berikut menjadi pecahan paling sederhana dengan benar !

1.  $\frac{2}{6} = \dots$

2.  $\frac{8}{56} = \dots$

3.  $\frac{20}{35} = \dots$

4.  $\frac{10}{14} = \dots$

5.  $\frac{9}{12} = \dots$

a.  $\frac{5}{7}$

b.  $\frac{3}{4}$

c.  $\frac{1}{3}$

d.  $\frac{1}{7}$

e.  $\frac{4}{7}$

B. Tulislah tanda  $>$ ,  $<$ , atau  $=$  pada dua pecahan di bawah ini dengan benar!

1.  $\frac{1}{5} \dots \frac{4}{5}$

2.  $\frac{8}{10} \dots \frac{4}{5}$

3.  $\frac{4}{6} \dots \frac{2}{9}$

4.  $\frac{10}{14} \dots \frac{15}{20}$

5.  $\frac{1}{2} \dots \frac{1}{4}$