



## SEKOLAH DASAR NEGERI 3 JOTANG



SOAL MATEMATIKA - OPERASI HITUNG CAMPURAN – KELAS 6		
Nama Siswa	:	
No. Absen	:	Tanggal Pembelajaran :

**Isilah Titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !**

1. Bilangan yang dapat dinyatakan dalam bentuk  $\frac{a}{b}$  dengan a dan b adalah bilangan bulat dan  $b \neq 0$  disebut .....
2. Jika Bilangan a ( $\frac{a}{b}$ ) pada Pecahan disebut sebagai pembilang dan maka bilangan b disebut sebagai .....
3. Macam-macam bilangan pecahan dapat digolongkan menjadi 4 (empat) macam, yaitu: .....
4. Bilangan pecahan yang dapat dinyatakan dalam bentuk ( $\frac{a}{b}$ ), dengan a dan b adalah bilangan bulat dan  $b \neq 0$  disebut pecahan .....
5. Yang termasuk Contoh bilangan pecahan biasa dibawah ini adalah .....
6. Bilangan yang terdiri dari bilangan bulat dan bilangan pecahan biasa disebut .....
7. Bilangan pecahan yang dihasilkan dari hasil membagi suatu bilangan dengan bilangan 10 dan kelipatannya disebut .....
8. Bilangan pecahan persen adalah bilangan pecahan yang nilainya per.....
9. Menyederhanakan pecahan dapat dilakukan dengan membagi angka pembilang dan penyebut dengan angka .....
10. Untuk mengubah pecahan ke persen maka harus dikalikan pecahan tersebut dengan .....

# Kelas 6 Hebat

