





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

Isilah Titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

- $3\frac{1}{2}$ ,  $5\frac{1}{4}$ ,  $7\frac{3}{4}$ , adalah contoh bilangan dari Pecahan .....
- Bilangan pecahan yang dihasilkan dari hasil membagi suatu bilangan dengan bilangan 10 dan kelipatannya disebut .....
- $0,8 - 1,5 - 12,5$  adalah contoh dari pecahan .....
- $0,15$  adalah pecahan desimal yang dihasilkan dari 15 dibagi .....
- Jika 123 dibagi 1000 maka penulisan dalam bentuk desimalnya adalah .....
- $2,50$  adalah pecahan desimal yang dihasilkan dari ..... dibagi 100
- Bilangan pecahan persen adalah bilangan yang dihasilkan dari hasil pembagian suatu bilangan dengan bilangan ..... lalu dikalikan .....%
- Contoh bilangan pecahan persen dari  $\frac{1}{5}$  adalah .....
- $2,5\%$  adalah bilangan pecahan persen yang dihasilkan dari ..... dibagi 100 kemudian dikalikan 100%.
- Sederhanakan bilangan pecahan dibawah ini!  
a.  $\frac{18}{2} = \dots\dots$                        $\frac{22}{33} = \dots\dots$                        $\frac{43}{8} = \dots\dots$
- Mengubah penyebut menjadi 10, 100, dst, lalu mengkalikan pembilang dan penyebut dengan angka yang sama agar penyebut bernilai 10, 100, dst adalah langkah untuk mengubah pecahan biasa menjadi .....
- Untuk mengubah pecahan ke persen maka harus dikalikan pecahan tersebut dengan .....
- Ubah pecahan berikut kedalam bentuk persen!  
a.  $0,2 = \dots\dots$                       b.  $\frac{4}{50} = \dots\dots$                       c.  $\frac{24}{100} = \dots\dots$
- Kerjakan operasi hitung pecahan berikut ini dengan langkah yang benar !  
 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \dots\dots$                        $\frac{2}{3} : \frac{3}{4} = \dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$
- Ubah pecahan berikut kedalam bentuk desimal!  
a.  $\frac{1}{5} = \dots\dots$                       b.  $\frac{4}{10} = \dots\dots$                       c.  $\frac{8}{20} = \dots\dots$

