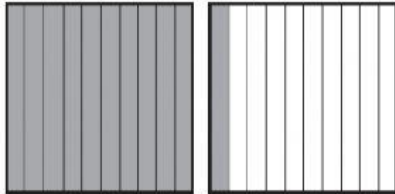


Bilangan Desimal

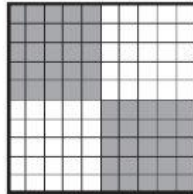
SDK 6 BPK PENABUR

Kelas/Semester : IV/1	Nama :	Nilai	TTOT
Mata Pelajaran : Matematika	Kelas/No.:		
Materi : Mengenal Bilangan Desimal	Tanggal :		
Kompetensi : 3.2 Menjelaskan berbagai bentuk pecahan (biasa, campuran, desimal, dan persen) dan hubungan di antaranya.			

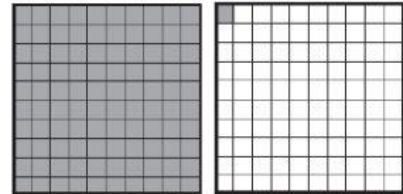
1. Tuliskan bilangan desimalnya menurut bagian yang diarsir!



a



b



c

Tuliskan bagian yang diarsir dalam bentuk pecahan dan bilangan desimal!

2		a) _____ b) _____	3		a) _____ b) _____
4		a) _____ b) _____	5		a) _____ b) _____

Tulislah bilangan desimal!

6. $\frac{8}{10} = \dots$

8. $\frac{258}{100} = \dots$

7. $\frac{23}{100} = \dots$

9. $3\frac{4}{10} = \dots$

Isilah titik-titik berikut ini!

10. 0,45 = 0 satuan _____ persepuluhan 5 perseratusan

11. 8 satuan 4 perspuluhan 9 perseratusan =

12. Pada bilangan 0,67 angka 6 menempati nilai tempat

13. Nilai tempat seperseratus pada bilangan 0,146 adalah

14. 0,12 nama bilangannya adalah