

## Latihan Nisbah dan kadaran

99	12	18	5	600
50	1:5	48	32	1 760

1. Terdapat 1 ekor kucing dan 5 ekor ikan. Nisbah kucing kepada ikan ialah
2. Sejumlah doktor kepada pesakit adalah dengan nisbah 1:1000, Berapa orang doktor untuk 5000 pesakit.
3. Cari nilai L , jika nisbah  $K : L = 1 : 8$ .  $K = 220$  ,  $L =$
4.  $Y : Z = 1 : 10$  , diberi  $Z = 990$  m , cari nilai Y ?  $Y =$
5. Nisbah Y kepada Z ialah  $1 : 100$  , cari nilai Y, dalam g , jika Z ialah 5 kg  
 $Y =$
6. Diberi  $R : S = 1 : 6$  , cari nilai S jika  $R = 8$  ,  $S =$
7. Sebilangan guli dibahagikan antara Halim dan Sani dalam nisbah  $1 : 3$ . Berapa guli Sani , jika Halim dapat 4 biji guli. Sani =  biji guli
8. Panjang sisi dua buah segi empat sama A dan B adalah dengan nisbah  $1 : 2$ . Cari perimeter segiempat sama B, jika Panjang sisi A ialah 4 cm.  
Perimeter segiempat sama B =  cm.
9. Nisbah bilangan rumah banglo kepada rumah teres ialah  $1 : 8$ . Jika terdapat 144 buah rumah teres , cari bilangan rumah banglo ?  
Bilangan rumah banglo =
10. Wang perbelanjaan bulanan Aini ialah RM 2 400. Nisbah wang yang dibelanjakan kepada wang di **simpan** ialah  $4 : 1$ . Hitung wang **di simpan** setiap bulan.  
Wang simpanan RM