

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