











































- 2- ایسی ہر کسر کو جس کا نسب نما 10 ہو، اعشاریہ کے طور پر لکھا جاسکتا ہے۔ اور اس کے برعکس بھی۔
- 3- ایک بلاک جس کو 100 برابر حصوں میں بانٹنے کا مطلب ہے۔ ایک اکائی کا  $\frac{1}{100}$  (ایک سوواں) حصہ ہے۔ اس کا اعشاریائی اظہار 0.01 ہے۔
- 4- ایسی ہر کسر جس کا نسب نما 100 ہو، اعشاریہ کے طور پر لکھا جاسکتا ہے اور اس کے برعکس بھی۔
- 5- مقامی قیمت جدول میں جب ہم بائیں سے دائیں جانب چلتے ہیں تو ہر پچھلے عدد کی قدر پچھلی قدر کا دسواں حصہ کا  $\frac{1}{10}$  ہو جاتی ہے۔
- مقامی قیمت کے جدول کو اور آگے بھی بڑھایا جاسکتا ہے۔ سوواں سے (سوواں کا  $\frac{1}{10}$ ) یعنی ہزارواں ( $\frac{1}{100}$ ) تک۔ جس کا اعشاریائی اظہار 0.001 ہے۔
- 6- اعشاریہ کو بھی عددی خط پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔
- 7- ہر اعشاریہ کو کسر کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔
- 8- کوئی بھی دو اعشاریائی اعداد کا آپس میں موازنہ کیا جاسکتا ہے۔ موازنہ مکمل عددی حصہ سے شروع کیا جاتا ہے۔ اگر مکمل عددی حصہ برابر ہے تو دسویں حصہ کا موازنہ کرتے ہیں اور اسی طرح آگے بھی۔
- 9- اعشاریہ کا استعمال ہماری زندگی میں کئی طریقوں سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر روپے پیسے، لمبائی اور وزن کی اکائیوں کو اعشاریہ میں بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔