

بخش پذیری اعداد

- ۱- تمام اعداد بر ۱ بخش پذیرند.
 - ۲- تمام اعداد زوج بر ۲ بخش پذیرند، مانند: ۷۸-۹۸۰-۱۰۰
 - ۳- اعدادی بر ۳ بخش پذیر است که مجموع ارقام آنها بر ۳ بخش پذیر باشند، مانند: ۹۰۹-۱۲۳-۷۰۸
 - ۴- اعدادی بر ۴ بخش پذیر است که دو رقم سمت راست آن صفر و یا دو رقم سمت راست آن بر ۴ بخش پذیر باشد، مانند: ۳۰۰-۵۱۲-۷۱۶
 - ۵- اعدادی بر ۵ بخش پذیر است که یکان آن صفر یا ۵ باشد، مانند: ۲۰-۸۵
 - ۶- اعدادی بر ۶ بخش پذیر است که هم بر ۲ هم بر ۳ بخش پذیر باشد، مانند: ۱۸-۷۲
 - ۷- اعدادی بر ۷ بخش پذیر است که اولین رقم سمت چپ را ۳ برابر کنیم و حاصل را با رقم بعدی جمع و حاصل را بر ۷ تقسیم کنیم و اگر باقیمانده داشت باقیمانده را ۳ برابر و با رقم بعدی جمع کنیم اگر باقیمانده صفر شد این عدد بر ۷ بخش پذیر است، مانند: ۱۱۹-۵۴۶
 - ۸- اعدادی بر ۸ بخش پذیر است که سه رقم سمت راست آن صفر و یا اولین سه رقم بر ۸ بخش پذیر باشد مانند: ۹۰۰۰-۴۷۲۰
 - ۹- اعدادی بر ۹ بخش پذیر است که جمع ارقام آن بر ۹ بخش پذیر باشد، مانند: ۸۱-۵۰۴
 - ۱۰- اعدادی بر ۱۰ بخش پذیر است که رقم یکان آن صفر باشد، مانند: ۱۳۰-۱۰۹۰
 - ۱۱- اعدادی بر ۱۱ بخش پذیر است که اگر ارقام آن عدد را یکی در میان جمع کنیم و بعد حاصل جمع را از هم کم کنیم، حاصل تفریق صفر و یا بر ۱۱ قابل قسمت باشد، مانند: ۱۲۱-۹۶۸
 - ۱۲- اعدادی بر ۱۲ بخش پذیر است که هم بر ۳ هم بر ۴ بخش پذیر باشند، مانند: ۱۳۲-۳۰
 - ۱۳- اعدادی بر ۱۵ بخش پذیر است که هم بر ۳ هم بر ۵ بخش پذیر باشند، مانند: ۴۵-۱۳۵
 - ۱۴- اعدادی بر ۱۶ بخش پذیر است که چهار رقم سمت راست آن صفر و یا اولین چهار رقم بر ۱۶ بخش پذیر باشد مانند: ۱۳۰۰۰۰-۲۲۰۶۴
 - ۱۵- اعدادی بر ۱۸ بخش پذیر است که هم بر ۲ هم بر ۹ بخش پذیر باشند، مانند: ۲۸۲۶-۷۰۰۲
- ...

