

ABC

قواعد بخش پذیری



بخش پذیری بر ۱

همه ی اعداد بر ۱ بخش پذیرند.

بخش پذیری بر ۲

عددی بر ۲ بخش پذیر است که رقم یکان آن زوج باشد.

$$12 - 74 - 13 - 617 - 42 - 8 - 29$$

بخش پذیری بر ۳

عددی بر ۳ بخش پذیر است که مجموع رقم های آن بر ۳ بخش پذیر باشد.

$$\textcircled{45} - 53 - \textcircled{27} - \textcircled{42} - 41 - \textcircled{18}$$

بخش پذیری بر ۴

عددی بر ۴ بخش پذیر است که دو رقم سمت راست آن بر ۴
بخش پذیر یا صفر باشد.

۲۱۲ — ۶۰۰ — ۷۱۵ — ۱۲۰ — ۴۱۸

بخش پذیری بر ۵

عددی بر ۵ بخش پذیر است که رقم یکان آن صفر یا ۵ باشد.

- ۲۰۵
- ۲۴
- ۸۰
- ۳۵
- ۴۲
- ۳۴۷۵

بخش پذیری بر ۶

عددی بر ۶ بخش پذیر است که هم بر ۲ و هم بر ۳ بخش پذیر باشد.

۱۸ - ۳۶ - ۵۲ - ۴۳ - ۶۳ - ۴۸۰

بخش پذیری بر ۹

عددی بر ۹ بخش پذیر است که مجموع رقم های آن بر ۹ بخش پذیر باشد.

(۹۹) - ۷۶ - ۵۱ - (۲۷) - ۳۲ - (۸۱) - (۸۰۱)

بخش پذیری بر ۱۰

عددی بر ۱۰ بخش پذیر است که هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد، یعنی رقم یکان آن صفر باشد.

$$۳۱۹ - ۴۵۶۰ - ۵۵ - ۱۱۰ - ۳۷ - ۷۰$$