

Primtal Glas

Ett primtal är ett heltal som är större än 1 och som endast är delbart med ett och sig självt. Redan under 300-talet före Kristus kunde den grekiske matematikern Euklides visa att det finns oändligt många primtal.

Under en lång tid tänkte man att primtal är oanvändbara. Detta visade sig vara fel när man kom på att man kan använda primtal för att kryptera information - som vid krig.

Verket visar de lägsta primtalen 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 och 19.

