

## Gondoltam egy számot... típusú feladatok2

- 1.) A szám 7-szeresétől 8-cal kisebb szám 27-tel egyenlő. ...
  - 2.) A szám hatodától 98-cal nagyobb szám húszad része 5. ...
  - 3.) A szám negyedének háromszorosa és a kilenc összege egy matematika óra percekben megadott hosszával egyenlő. ...
  - 4.) A szám ötszörösétől két tucattal kisebb szám harmada tizenhárommal egyenlő. ...
  - 5.) A szám negyedétől 10-zel nagyobb szám kétszerese az egy esztendőben lévő hetek számával egyezik meg. ...
  - 6.) A szám harmadától 5-tel nagyobb szám 13-szorosa 26. ...
  - 7.) A számtól 7-tel kisebb szám duplájától 50 nagyobb szám a 36. ...
  - 8.) A számtól 17-tel kisebb szám ötödétől 100-zal nagyobb szám az éppen ezernek a fele. ...
  - 9.) A szám triplájától nyolccal kisebb szám fele mínusz három. ...
  - 10.) A számtól eggyel kisebb szám ötödétől harminccal nagyobb szám másfélszerese tizenöt. ...
  - 11.) A szám duplájának duplájától 7-tel kisebb szám harmada a magyar kártya lapjainak számától 1-gyel kevesebb. ...
  - 12.) Ha a szám végére egy 0-t írunk, s az így kapott szám feléhez 4-et adunk, akkor a 6 négyzetétől 3-mal nagyobb értéket kapunk. ...
  - 13.) Ha számtól 13-mal kisebb szám 3-szorosától 9-cel nagyobb számhoz 32-t adunk, akkor megkapjuk a legkisebb prímszámot. ...
  - 14.) A szám 8-szorosától féllal kisebb szám harmada egy olyan tört, melynek a számlálója a legkisebb páratlan prím, míg nevezője a legkisebb prím és hét szorzatával egyenlő. ...
  - 15.) A szám hatodától 9-cel nagyobb szám 13-szorosának a fele 65. ...
- ... Melyik számra gondoltam?