

Ha a  $10a + b$  szám, melyben  $b$  az egyeseket,  $a$  a tízeseket jelenti, osztható 323-mal, akkor  $[2(a + b)]^2 - a^2$  szintén osztható 323-mal.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Igaz részvétellel értesülünk arról, hogy *Schwarz Gyula*, a jeles képzettségű fiatal matematikus november hó 18-án *Brindisiben* elhunyt.