

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.¹

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