

RABBI ELIEZER SILVER

**696 GLENWOOD AVENUE
CINCINNATI 29, OHIO
PHONE AVON 1-2120**

RABBI OF VAAD HO-IR

CONG. KNESETH ISRAEL
BETH TEFYLO
BETH SHOLOM, P. H.
AGUDATH ISRAEL, NEWPORT
KEHILATH B'NAI ISRAEL
HAICHAL ISRAEL, COVINGTON
NEW HOPE
B'NAI ABRAHAM, NORWOOD
YOUNG ISRAEL
CHOFETZ CHAIM
BETH AM

 24

אליעזר זילבר

חרב לאנת'ק. פת

סינסינעטי, אַהייז

$\mu_{\text{H}} \approx \rho_{\text{H}} / n$

אל תחשבו שזה
הכל, זה רק

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 2. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 3. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 4. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 5. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 6. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 7. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 8. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 9. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 10. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

אלו הם המצבים שבהם יש להשתמש בשיטת
 הריבוע המלא, כלומר, כאשר יש לנו
 שני מספרים שלמים, a ו- b , ונרצה
 למצוא את המספרים x ו- y המקיימים
 את המשוואה $ax + by = c$, כאשר c הוא
 מספר שלם. שיטת הריבוע המלא מתבססת
 על העובדה שכל מספר שלם c ניתן
 לביטוי $ax + by$ עבור מספרים שלמים
 x ו- y אם ורק אם c מתחלק
 במספר $\gcd(a, b)$.

אני רוצה לך יום יפה וזה יום חלקי וזה יום יפה
וזה יום יפה וזה יום יפה וזה יום יפה

~~2nd Oct~~ Friday 6-10