

[illegible]

سہ منہ۔ تقسیم جمع و تفریق ادا جمعی و متفرقا (اردو میں) بابائیدہ عبادت خیر کے لئے

[illegible]

تو: «کسی می‌تواند من را ببیند؟»
 کیان: «بله، اگر تو را ببیند، تو را می‌کشد.»

$$\sqrt{r}xy \quad \sqrt{r}xy$$

صنعت دو کیمیا، برای منزه دین، استقامت کدی را در صفت کبر و پس صفت

مع میرے دست راست میں بیٹھ کر

$$-2x^2y^2z^2t^2 \cdot (-2)xyzt = 10x^3y^3z^4t^3$$

(نہ ہر دو کی بجائے دو ضرب دو کی بجائے)

انہذا ایتیم راہ دورست کنی نو است و اندو و غمراہ را دورست و حرم را دورست

$$-V_{xy}^r z^r t = V_{yz}^r t = \frac{-V_{xyz}^r t}{-V_{yz}^r t} = \frac{r_z}{-r} = -\frac{1}{r} r_z$$

$$\frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{xy} - \frac{1}{y^2}} = \frac{1}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}}$$

لكنه تقسيم دونهی بهی بر دونهی دیگر این یک معادله ای با سطرهای راسته است

مهر خیزی در کجای میخانه : رای جمع بود که ای میخانه ای که از این عیدی را با خود میخوری
و میانی و پس از آنکه حال سر و طبع بد کنی (چون خود میخانه ای که) درست را بر آن میخوری

$$-V\ddot{x} + 11y\ddot{x} = +18\ddot{x} \quad \text{مجموعه دایره های شش و دوازده ای}$$

تقریباً محمد علی بیگ علی عمرستان به راجه حیدر علی گوند

حیدر علی
(سید محمد)

$$\underline{\underline{-x^2y + y^2 + 1x - yx^2 + z}} = -\cancel{yx^2}y + y^2 + 1x + z$$

$$\sqrt{x}yz + \sqrt{y}xz + \sqrt{z}xy - \sqrt{xyz} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{z}}$$