

$$\begin{array}{r|l}
 \lambda & \lambda \\
 \lambda & 0 \\
 0 & 0 \\
 \hline
 \lambda & 0 \\
 0 & \lambda \\
 \hline
 \lambda & 0 \\
 0 & \lambda \\
 \hline
 0 & 0
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \lambda \\
 0 \\
 0 \\
 \lambda \\
 \lambda \\
 0
 \end{array}$$

$\lambda < \lambda$
 $(\lambda \times \lambda) + 0 = \lambda$

$$\begin{array}{r|l}
 9 & \lambda \\
 9 & 0 \\
 0 & 0 \\
 \hline
 9 & 0 \\
 0 & \lambda \\
 \hline
 9 & 0 \\
 0 & \lambda \\
 \hline
 0 & 0
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \lambda \\
 0 \\
 0 \\
 \lambda \\
 \lambda \\
 0
 \end{array}$$

$\lambda < \mu$
 $(\mu \times \mu) + 0 = 9$

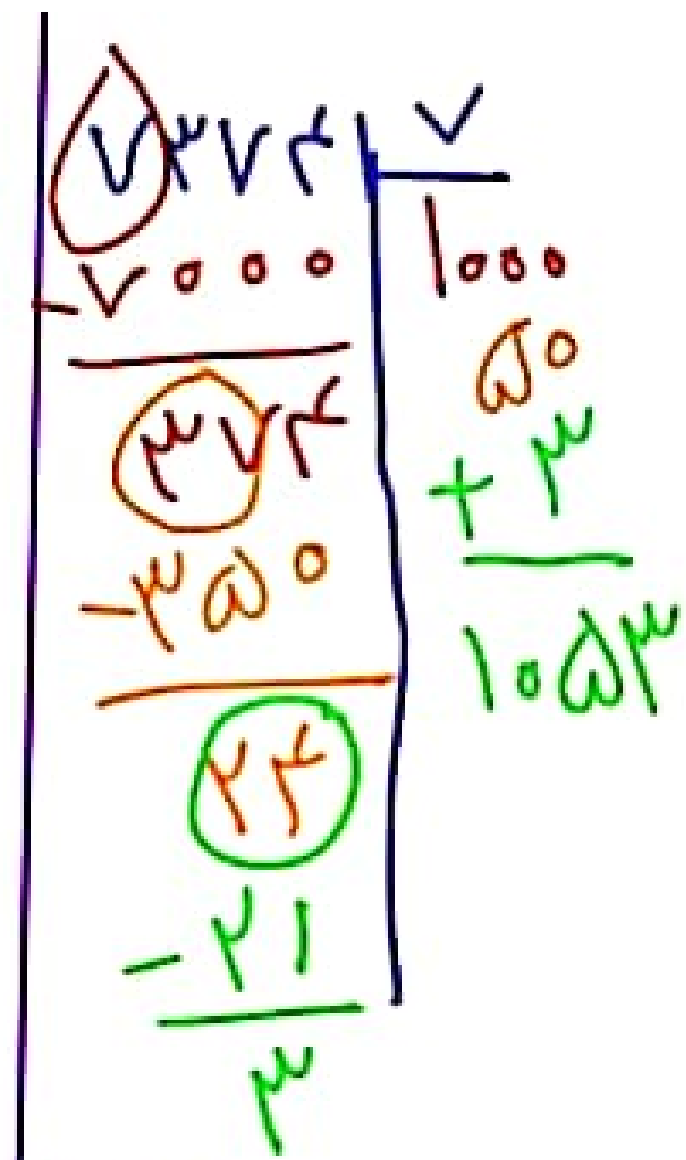
$$\begin{array}{r|l}
 3 & \lambda \\
 3 & 0 \\
 0 & 0 \\
 \hline
 3 & 0 \\
 0 & \lambda \\
 \hline
 3 & 0 \\
 0 & \lambda \\
 \hline
 0 & 0
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \lambda \\
 0 \\
 0 \\
 \lambda \\
 \lambda \\
 0
 \end{array}$$

$\lambda < \lambda$
 $(\lambda \times \lambda) + 0 = 3$

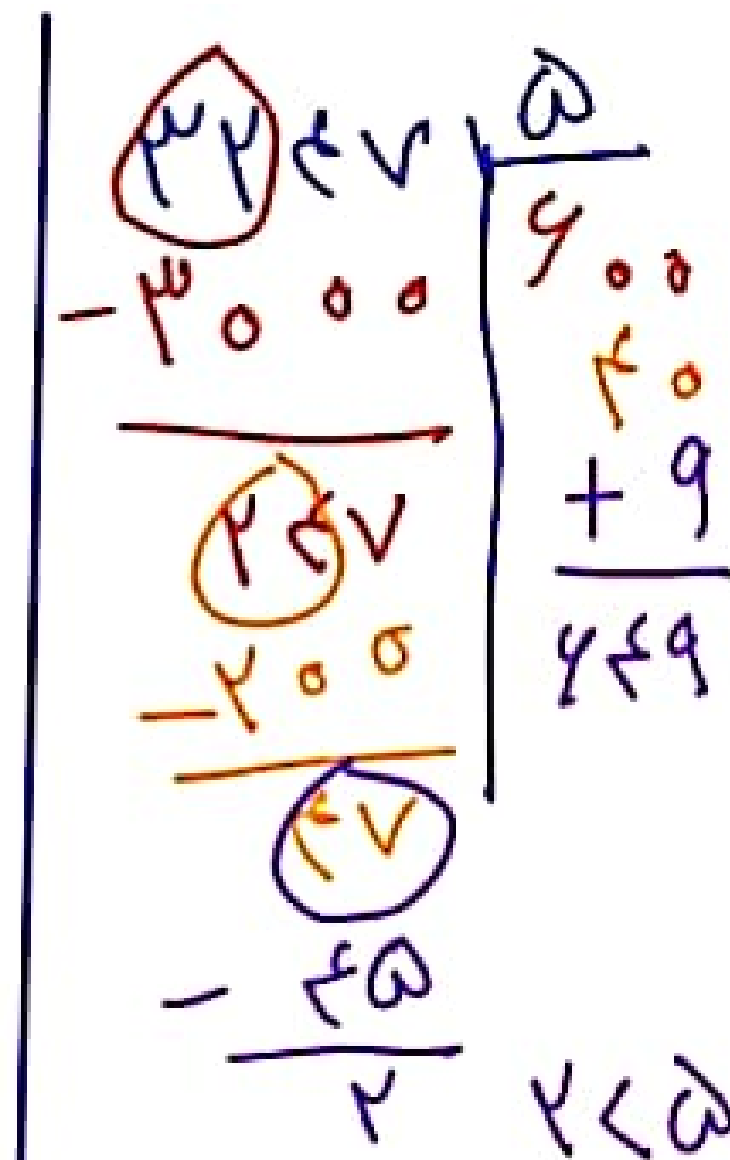


$$I < V$$

$$(V \times G) + I = I \times R$$



$$(I \times R) + I = V \times G + I$$



$$(I \times R) + I = V \times G + I$$

$$\begin{array}{r|l}
 \textcircled{V} \omega \gamma & \omega \\
 - \omega \cdot \cdot & 1 \cdot \cdot \\
 \hline
 \textcircled{V} \omega \gamma & + \omega \cdot \\
 - \omega \cdot \cdot & \hline
 \omega \cdot \cdot & \omega \cdot \cdot \\
 \hline
 \gamma &
 \end{array}$$

$$\gamma < \omega$$

$$(\omega \times 100) + \gamma = V \omega \gamma$$

$$\begin{array}{r|l}
 \textcircled{\wedge} \omega \omega & \wedge \\
 - \wedge \cdot \cdot & 1 \cdot \cdot \\
 \hline
 \omega \omega &
 \end{array}$$

$$\omega < \wedge$$

$$(\wedge \times 100) + \omega = \wedge \omega \omega$$

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$۸۲۸ \overline{) ۲}$$

$$۹۲۸ \overline{) ۲}$$

$$۵۰۲ \overline{) ۲}$$

$$۲۲۱ \overline{) ۷}$$

$$۷۳۷۲ \overline{) ۷}$$

$$۳۳۳۷ \overline{) ۵}$$

$$۷۵۲ \overline{) ۵}$$

$$۸۰۵ \overline{) ۸}$$



۲- حسن در یک کارگاه سفالگری کار می‌کند. او در یک روز ۸ ساعت کار کرده و ۳۲ گلدان ساخته است. در هر ساعت چند گلدان ساخته است؟

$$۳۲ \div ۸ = ۴$$

گلدان ساخته است

۳- یک شهربازی در گرمانشاه در ۶ روز ۹۲ جعبه نان برنجی تهیه کرده است. در هر روز چند جعبه نان برنجی تهیه کرده است؟

$$۹۲ \div ۶ = ۱۵$$

جعبه

۴- یک خراط روزی ۲۴ میله نرده خراطی می‌کند. او پس از ۳ روز کار چند میله خراطی کرده است؟ اگر در هر نرده ۸ میله گذاشته شود، با این میله‌ها چقدر نرده می‌تواند درست کند؟

$$۲۴ \times ۳ = ۷۲$$

$$۷۲ \div ۸ = ۹$$

نرده درست کند

۵- می‌خواهیم ۶ بسته ۱۲ تایی مداد را به‌طور مساوی بین ۹ نفر تقسیم کنیم. به هر نفر چند مداد می‌رسد؟



$$۶ \times ۱۲ = ۷۲$$

$$۷۲ \div ۹ = ۸$$

۶- می‌خواهیم برای ۵۷ دانش آموز در اردوگاه چادر بزنیم.

به چند چادر ۶ نفره نیاز داریم؟

$$۵۷ \div ۶ = ۹$$

چادر



۷- مشهدی حسین دور زمین خود را درخت کاشته است. دور زمین او ۱۶۸ متر است و در هر ۲ متر یک درخت کاشته شده است. مشهدی حسین چند درخت کاشته است؟

$$۱۶۸ \div ۲ = ۸۴$$

درخت کاشته است

۸- زمینی به مساحت ۳۵۷۶ متر مربع را بین ۳ کشاورز به‌طور مساوی تقسیم کردند. زمین هر کشاورز چند متر مربع است؟

$$۳۵۷۶ \div ۳ = ۱۱۹۲$$

متر مربع

۱- یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل ۲۷×۲۳ باشد و آن را حل کنید.

۱- یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل $۲۳۷ \div ۹$ باشد و آن را حل کنید.

$$\begin{array}{r} ۳۵۷۶ \\ - ۳۰۰۰ \\ \hline ۵۷۶ \\ - ۳۰۰ \\ \hline ۲۷۶ \\ - ۲۷۰ \\ \hline ۶ \end{array}$$

۱۱۹۲

$$\begin{array}{r} ۳۹۸ \\ - ۳۰۰ \\ \hline ۹۸ \\ - ۲۰ \\ \hline ۷۸ \\ - ۷۰ \\ \hline ۸ \end{array}$$