

تقسیم های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r|l} \mu & \mu \\ -\mu & 1 \\ \hline 0 & \mu \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \mu \times \omega = 1\omega \\ \mu \times \psi = 1\lambda \\ \mu \times \nu = 21\checkmark \\ \mu \times \lambda = 2\psi \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \mu & \nu \\ \hline & 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} \mu & \psi \\ \hline & \omega \end{array}$$

۱- ضرب های زیر را حل کنید.

فرآیندی:

$$\begin{array}{r} ۲۹ \\ \times ۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۷ \\ \times ۲ \\ \hline ۴۰ \\ + ۱۴ \\ \hline ۵۴ \end{array}$$

$۲ \times ۲۰$   
 $۲ \times ۷$

$$\begin{array}{r} ۷۹ \\ \times ۴ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۱۲ \\ \times ۹ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۳ \\ \times ۹ \\ \hline \end{array}$$

نگین:

①

$$\begin{array}{r} ۴۵ \\ \times ۲ \\ \hline ۱۳۵ \end{array}$$

$\times$

$$\begin{array}{r} ۵۱ \\ \times ۴ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۰۲ \\ \times ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۱۴ \\ \times ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۱۹ \\ \times ۳ \\ \hline \end{array}$$