

DIVISIONI CON DUE CIFRE CON RESTO

$$\begin{array}{r} \overline{544} \quad | \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

Per eseguire questa divisione, usiamo la tabellina del 12.

Il 12 ci sta nel 5? No. Allora prendo due cifre.
Il 12 ci sta nel 54? Sì.

Uso la tabellina del 12 e trovo quante volte il 12 sta nel 54.

$$\begin{array}{r} \overline{544} \quad | \quad 12 \\ 48 \quad | \quad 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

Cerco il prodotto più vicino al 54, senza superarlo. È il 48. Il 12 nel 54 ci sta 4 volte. Scrivo 4 nel risultato.

Calcolo il resto. $12 \times 4 = 48$. Scrivo 48 sotto il 54. Calcolo la differenza. $54 - 48 = 6$. Scrivo 6 sotto il 48.

$$\begin{array}{r} \overline{544} \quad | \quad 12 \\ 48 \quad | \quad 45 \\ \hline 64 \end{array}$$

Abbasso il 4 e lo scrivo vicino al 6. Calcolo, usando la tabellina del 12, quante volte il 12 sta nel 64. Cerco il prodotto più vicino al 64, senza superarlo. È il 60. Il 12 nel 64 ci sta 5 volte. Scrivo 5 nel risultato.

$$\begin{array}{r} \overline{544} \quad | \quad 12 \\ 48 \quad | \quad 45 \\ \hline 64 \\ 60 \\ \hline 4 \end{array}$$

Calcolo il resto. $12 \times 5 = 60$. Scrivo 60 sotto il 64. Calcolo la differenza. $64 - 60 = 4$.

Scrivo 4 sotto il 60.

Il risultato della divisione è 45 con resto 4.