

LA DIVISIONE A UNA CIFRA AL DIVISORE

Controlla se il **dividendo**, 84, è più grande del **divisore**, 4, e metto un cappellino sulla cifra più a sinistra del dividendo e considero, quindi, la cifra 8. Copro, allora, la cifra più a destra del dividendo, la cifra 4.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \overline{)84} \quad 4 \end{array}$$

comincio a rievocare la numerazione del 4. Quindi 4, 8, ...

Allora parto dal numero più a sinistra, ossia il **divisore** 4, e mi chiedo **quante volte il 4 è contenuto nell'8**. Ripeto la tabellina del 4 fino a trovare l'8. Comincio a dire: **4x1=4; 4x2=8** Oppure ripeto la numerazione del 4 alzando le dita per ciascun numero. Allora conto: **4, 8**

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \overline{)84} \quad 4 \\ 8 \quad 2 \end{array}$$



Alzo 2 dita. Allora, scrivo 2 nello spazio del risultato.

Poi **moltiplico** il risultato 2 con il divisore $2 \times 4 = 8$ e scrivo il risultato 8 sotto la cifra più a sinistra del dividendo 84. **Sottraggo** questo risultato alla decina del numero 84 e ottengo 0. **Inserisco le lineette //** per una correttezza matematica.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \overline{)84} \quad 4 \\ 8 \quad 2 \\ \hline // \end{array}$$

Metto un segno sull'unità 4 accanto alle lineette

Rincomincio a contare quante volte il divisore quattro sta nel resto 4. **4x1=4**. Oppure conto sulle dita la numerazione del 4 e scopro che ci sta **1 volta**. **Scrivo 1 nello spazio del risultato accanto al due**.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \overline{)84} \quad 4 \\ 8 \quad 2 \\ \hline // \quad 4 \end{array}$$

Poi moltiplico 1 con il 4 $1 \times 4 = 4$ lo trascrivo sotto le unità e poi faccio la differenza.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \overline{)84} \quad 4 \\ 8 \quad 2 \quad 1 \\ \hline // \quad 4 \quad 4 \\ \hline // \end{array}$$