

SCHEMA PER ESEGUIRE UNA DIVISIONE IN COLONNA

Eseguiamo la seguente divisione:

$$75 : 5 =$$

1. Prendo il primo numero del dividendo (cioè il 7) e gli faccio una cappellino.

$$75 : 5 =$$

2. Vedo quante volte il 5 sta nel 7 (con la tabellina del 5). Sta una volta, quindi scrivo 1 nel risultato.

$$75 : 5 = 1$$

3. **Sotto** al 7 scrivo a quale numero sono arrivato con la tabellina del 5 per avvicinarmi al 7.

$$\begin{array}{r} 75 : 5 = 1 \\ \underline{5} \end{array}$$

4. Sottraggo i numeri che ho messo in colonna.

$$\begin{array}{r} 75 : 5 = 1 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

5. Accanto al risultato della sottrazione abbasso il secondo numero del dividendo (cioè il 5).

$$\begin{array}{r} 75 : 5 = 1 \\ \underline{5} \\ 25 \end{array}$$

6. E adesso vedo quante volte il 5 sta nel 25 (cioè torno alla fase due).

Esegui con l'algoritmo che ti è stato spiegato le seguenti divisioni.

$$46 : 2 =$$

$$918 : 9 =$$

$$74 : 2 =$$

$$714 : 6 =$$

$$97 : 3 =$$

$$421 : 7 =$$

$$83 : 7 =$$

$$599 : 9 =$$