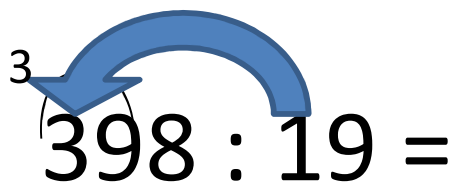
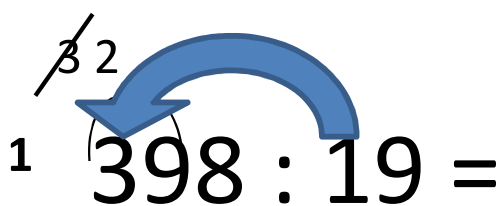
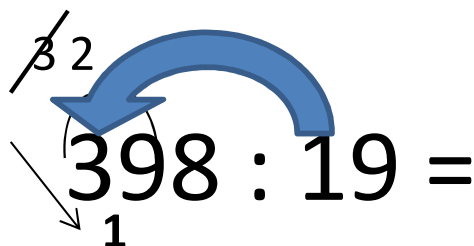


$$398 : 19 =$$


$$398 : 19 =$$


$$398 : 19 =$$


$$398 : 19 =$$


$$398 : 19 =$$

$$398 : 19 = 20$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline /18 \\ 00 \\ \hline 18 \text{ ®} \end{array}$$

Step

1 – scelgo se mettere il sombrero da 2 o da 3 cifre (da 2 cifre)

2 - mi chiedo quante volte l'1 sta nel 3 (3 volte)

3 – mi chiedo se anche il 9 nel 9 ci sta lo stesso numero di volte (**no**, perché il 9 nel 9 ci sta solo 1 volta)

4 – il valore maggiore, cioè il 3 deve tornare indietro, fare una volta in meno, per poter prestare qualcosa alle unità sotto al sombrero, cioè al 9; quindi l'1 racconta una bugia e dice di essere contenuto nel 3 solo 2 volte, con il resto di 1

5 – l'1 di resto viene prestato, messo davanti al 9 che diventa così 19

6 – mi chiedo se il 9 nel 19 ci sta tante volte quanto l'altro numero, cioè 2 (sì, perché 9×2 fa 18 che è più piccolo di 19)

7 – trovato il numero che fa da bilancia tra le due cifre del divisore, cioè il 2, lo posso scrivere dopo l'uguale

8 – ora devo verificare se c'è qualche resto e lo faccio con una moltiplicazione ($2 \times 9 = 18$ scrivo 8 sotto al 9 e riporto di 1 sulla mano, $2 \times 1 = 2 + 1$ di riporto 3 e lo scrivo sotto al 3)

9 – ora faccio la sottrazione

10 – abbasso la cifra 8 che con il resto forma il numero 18 e ricomincio con lo stesso ragionamento (in questo caso il numero è minore del divisore perciò ci starà 0 volte con il resto di 18)