

$$758 : 23 =$$

INDIVIDUIAMO LA PARTE DI **DIVIDENDO** DA PRENDERE IN CONSIDERAZIONE, PER VEDERE SE IL **DIVISORE**, IN QUESTO CASO IL 23 PUÒ ESSERE CONTENUTO IN ESSA.

NON POSSIAMO CONSIDERARE SOLO IL 7 PERCHÉ IL 23 NON PUÒ ESSERE CONTENUTO NEL 7. MA POSSIAMO CONSIDERARE IL 75 PERCHÉ IL 23 PUÒ ESSERE CONTENUTO NEL 75.

$$\begin{array}{r} \overline{)758} : 23 = \\ \underline{69} \\ 06 \end{array}$$

METTIAMO IN RAPPORTO SOLO IL **2** CON IL **7**. QUANTE VOLTE IL 2 È CONTENUTO NEL 7?

3 VOLTE.

PERCHÉ $3 \times 2 = 6$

APPUNTIAMO CON LA MATITA.

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 2 = 6$

NOTIAMO CHE IL NUMERO OTTENUTO È 69, PIÙ PICCOLO DI 75 QUINDI VA BENE. PROCEDIAMO CON IL CALCOLO DEL RESTO ED ESEGUIAMO LA SOTTRAZIONE $75 - 69$ ED OTTENIAMO IL PRIMO RESTO 6.

$$\begin{array}{r} \overline{)758} : 23 = \\ \underline{69} \quad 3 \quad 3 \\ 068 \\ \underline{69} \end{array}$$

ABBASSIAMO L'8 E PROCEDIAMO CON LA DIVISIONE.

METTIAMO IN RAPPORTO IL **2** CON IL **6**.

QUANTE VOLTE IL NUMERO 2 PUÒ ESSERE CONTENUTO NEL 6? 3 VOLTE PERCHÉ $3 \times 2 = 6$

PROVIAMO A CALCOLARE IL RESTO.

$3 \times 3 = 9$ E $3 \times 2 = 6$. IL NUMERO OTTENUTO È **69**, MAGGIORE DI **68** PERCIÒ NON VA BENE.

$$\begin{array}{r} \overline{)758} : 23 = \\ \underline{69} \quad 3 \quad 2 \\ 068 \\ \underline{46} \\ r.22 \end{array}$$

SCENDIAMO DI UN NUMERO

PROVIAMO **2** VOLTE.

$2 \times 3 = 6$ E $2 \times 2 = 4$. IL NUMERO OTTENUTO È **46** È PIÙ PICCOLO DI **68**

PERCIÒ 2 È UN RISULTATO VALIDO.

NON CI SONO PIÙ CIFRE DA ABBASSARE QUINDI LA NOSTRA DIVISIONE È TERMINATA.

$758 : 23$ CI DA COME RISULTATO 32 CON IL RESTO DI 22.