

## DIVISIONI CON DUE CIFRE AL DIVISORE

$$\begin{array}{r}
 \overline{857} \\
 \underline{167} \\
 \hline
 R6
 \end{array}$$

1) QUANTE VOLTE IL 23 STA NELL'85?  
IL 2 NELL'8 CI STA QUATTRO VOLTE, IL 3 NEL 5  
CISTA **ALMENO** 4 VOLTE?

NO, ALLORA PROVO UNA VOLTA DI MENO.

2) IL 2 NELL' 8 CI STA 3 VOLTE COL RESTO DI 2  
(PERCHE'  $2 \times 3 = 6$  AD ARRIVARE ALL'8 HO IL  
RESTO 2) IL 2 LO PRESTO AL 5 CHE DIVENTA 25,  
QUINDI IL 3 NEL 25 CI STA **ALMENO** 3 VOLTE?

SI', ALLORA SCRIVO 3 AL RISULTATO

3) CALCOLIAMO IL RESTO:

- SI PARTE DALL'UNITA':  $3 \times 3 = 9$  MA HO 5 COME  
UNITA' (85) QUINDI DA 9 VADO AVANTI A  
CONTARE FINCHE' NON TROVO IL NUMERO  
SUCCESSIVO A 9 CON UNITA' 5 = È IL 15 QUINDI  
RESTO 6 ( DA 9 AD ARRIVARE AL15 MANCANO 6).  
TENGO IN TESTA LA DECINA 1 ( PERCHE' SONO  
ARRIVATO A CONTARE AL 15 ) E CALCOLO IL  
RESTO CON LA DECINA  $3 \times 2 = 6 + 1 = 7$  (+1 DELLA  
DECINA DI 15) ARRIVO A 7, AD ARRIVARE ALL'8 (DI  
85) RESTO 1 CHE LO SCRIVO SOTTO ALL'8.

4) ORA LA MIA DIVISIONE E':  $167 : 23$

QUANDO HO 3 CIFRE AL DIVIDENDO METTO  
INSIEME LE PRIME DUE CIFRE E CALCOLO QUANTE  
VOLTE IL 2 STA NEL 16 E IL 3 NEL 7. IL 2 NEL 16 CI  
STA 8 VOLTE, IL 3 NEL 7 CI STA **ALMENO** 8 VOLTE?

NO, ALLORA PROVO UNA VOLTA DI MENO. IL 2  
NEL 16 CI STA 7 VOLTE CON IL RESTO DI 2 ( $2 \times 7 =$   
14 AD ARRIVARE AL 16 HO IL RESTO DI 2) CHE LO  
PRESTO AL 7 CHE DIVENTA 27, IL 3 NEL 27 CI STA  
**ALMENO** 7 VOLTE?

SI' E LO SCRIVO NEL RISULTATO.

5) CALCOLIAMO IL RESTO:

- SI PARTE DALL'UNITA':  $7 \times 3 = 21$  MA HO 7 COME  
UNITA' (167) QUINDI DA 21 VADO AVANTI A  
CONTARE FINCHE' NON TROVO IL NUMERO  
SUCCESSIVO A 7 CON UNITA' 7 = È IL 27 QUINDI  
RESTO 6 ( DA 21 AD ARRIVARE AL 27 MANCANO 6  
UNITA' ).

TENGO IN TESTA LA DECINA 2 ( PERCHE' SONO  
ARRIVATO A CONTARE AL 27 ) E CALCOLO IL  
RESTO CON LA DECINA  $7 \times 2 = 14 + 2 = 16$  (+2 DELLA  
DECINA DI 27) AD ARRIVARE AL 16 (DI 167) RESTO  
0.