

DIVISIONI CON DUE CIFRE AL DIVISORE

$$\begin{array}{cc} \text{DIVIDENDO} & \text{DIVISORE} \\ 45 : 21 = \end{array}$$

QUANTE VOLTE IL DIVISORE 21 E' CONTENUTO NEL DIVIDENDO 42?

$$\overline{45} : 21 = 2$$

CONSIDERO LA DECINA, IL 2 NEL 4 QUANTE VOLTE CI STA?
2 VOLTE CON RESTO DI ZERO

CONSIDERO LE UNITA', L'1 NEL 5 CI STA ALMENO 2 VOLTE?
SI'. ALLORO SCRIVO 2 COME RISULTATO

$$\overline{45} : 21 = 2$$

CALCOLO ORA IL RESTO

2 X 1 = 2	E LO SCRIVO SOTTO	$\overline{45} : 21 = 2$
2 X 2 = 4	E LO SCRIVO	$\underline{42}$
FACCIO LA SOTTRAZIONE		03

$$921 : 43 =$$

QUANTE VOLTE IL 43 E' CONTENUTO NEL 921?
CONSIDERO IL 92

$$\overline{921} : 43 =$$

CALCOLO SCOMPONENDO LE CIFRE

$$\overline{921} : 43 =$$

IL 4 NEL 9 CI STA 2 VOLTE CON IL RESTO DI 1 CHE METTO DAVANTI
AL 2

$$\overline{9}121 : 43 = 2$$

IL 3 NEL 12 CI STA ALMENO 2 VOLTE? SI' . LO SCRIVO ALLORA COME RISULTATO

$$\overline{9}21 : 43 = 2$$

CALCOLO IL RESTO

2X3= 6 E LO SCRIVO

$$\begin{array}{r} \overline{9}21 : 43 = 2 \\ 6 \end{array}$$

2X4=8 E LO SCRIVO

CALCOLO LA SOTTRAZIONE (92-86)

$$\begin{array}{r} \overline{9}21 : 43 = 2 \\ 86 \\ \hline 06 \end{array}$$

ABBASSO LA CIFRA DELL'1

$$\begin{array}{r} \overline{9}21 : 43 = 2 \\ 86 \\ \hline 61 \end{array}$$

QUANTE VOLTE IL 43 E' CONTENUTO NEL 61? SCOMPONGO LE CIFRE

IL 4 NEL 6 CI STA 1 VOLTA CON IL RESTO DI 2 CHE SCRIVO DAVANTI ALL'1

$$\begin{array}{r} \overline{9}21 : 43 = 2 \\ 86 \\ \hline 621 \end{array} 1$$

IL 3 NEL 21 CI STA ALMENO 1 VOLTA? SI'.

$$\begin{array}{r} \overline{} \overline{} \\ 9 \ 2 \ 1 : 43 = 2 \\ \underline{8 \ 6} \\ 621 \end{array}$$

ALLORA LO SCRIVO COME RISULTATO.

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \ 1 : 43 = 21 \\ \underline{8 \ 6} \\ 61 \end{array}$$

CALCOLO ORA IL RESTO

1X3= 3 LO SCRIVO SOTTO

1X4=4 LO SCRIVO SOTTO

CALCOLO LA SOTTRAZIONE (61- 43) E LO SCRIVO COME RESTO

$$\begin{array}{r} \overline{} \overline{} \\ 921 : 43 = 21 \\ \underline{86} \\ 61 \\ \underline{43} \\ 18 \end{array}$$