

Prendo le prime due cifre , le cerco nella tabella sottostante e scopro quante volte il divisore sta nel dividendo- .

Cerca qui le volte in cui ci sta		1 v	2 v	3 v	4 v	5 v	6 v	7 v	8 v	9 v
Un qualunque numero	: 11	Da 11 a 21	Da 22 a 32	Da 33 a 43	Da 44 a 54	Da 55 a 65	Da 66 a 76	Da 77 a 87	Da 88 a 98	Da 99 a 109
“	: 12	12 - 23	24 - 35	36 - 47	48 - 59	60 - 71	72 - 83	84 - 95	96 - 107	108 - 119
“	: 13	13 - 25	26 - 38	39 - 51	52 - 64	65 - 77	78 - 90	91 - 103	104 - 116	117 - 129

$$854 : 13 =$$

Nella riga del divisore 13 cerco la cella che contiene il numero 85.

Quindi, il 13 nel numero 85 ci sta 6 volte. Lo scrivo al risultato; $854 : 13 = 6$

sotto al numero 85 scrivo il primo dei due numeri contenuti nella cella, cioè 78 e trovo il resto;

$$\begin{array}{r}
 854 : 13 = 65 \\
 \underline{78} \\
 74 \\
 \underline{65} \\
 9
 \end{array}$$

Abbasso la cifra 4 (che con il resto formerà il numero 74), poi procedo come prima. Il 13 nel 74 sta 5 volte. Lo scrivo a risultato e calcolo il resto, dopo aver scritto 65, cioè il primo numeri dei due contenuti nella cella.

La divisione è finita.

Quando avrai capito bene questa tecnica, potrai evitare la sottrazione e calcolare i resti a mente.

Poi, pian piano, imparerai a fare a meno della tabella compensativa.

Buon lavoro!! La Matematta 😊