

STRUMENTO COMPENSATIVO

Per divisioni con divisore a una cifra, da 2 a 9.

Prendo la prima o 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	: 2	Da 2 a 3	Da 4 a 5	Da 6 a 7	Da 8 a 9	Da 10 a 11	Da 12a 13	Da 14 a 15	Da 16 a 17	Da 18 a 19
“	: 3	3-5	6-8	9-11	12-14	15-17	18-20	21-23	24-26	27-29
“	: 4	4-7	8-11	12-15	16-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39
“	: 5	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
“	: 6	6-11	12-17	18-23	24-29	30-35	36-41	42-47	48-53	54-59
“	: 7	7-13	14-20	21-27	28-34	35-41	42-48	49-55	56-62	63-69
“	: 8	8-15	16-23	24-31	32-39	40-47	48-55	56-63	64-71	72-79
“	: 9	9-17	18-26	27-35	36-44	45-53	54-62	63-71	72-80	81-89

$$317 : 7 = 45$$

28

37

35

2 r.

Cerca la riga del divisore 7. Ora cerca la prima o le prime due cifre del dividendo, in questo caso 31. Il numero 31 si trova tra 28 e 34 quindi è nella colonna del “ ci sta 4 volte”.

Scrivo 4 a risultato, come cifra delle decine. Calcolo il resto alle decine:

$4 \times 7 = 28$ e lo scrivo sotto al 31. Faccio la sottrazione, $31 - 28 = 3$ di resto .

Ora abbasso il 7, nuovo dividendo 37; si trova nella colonna del “ ci sta 5 volte”, scrivo 5 a risultato come cifra delle unità. Calcolo il resto alle unità:

$5 \times 7 = 35$ e lo scrivo sotto al 37 Faccio la sottrazione. $37 - 35 = 2$ Resto finale

fine 😊