

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	<b>: 11</b>	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
“	<b>: 12</b>	12 - 23	24 - 35	36 - 47	48 - 59	60 - 71	72 - 83	84 - 95	96 - 107	108 - 119
“	<b>: 13</b>	13 - 25	26 - 38	39 - 51	52 - 64	65 - 77	78 - 90	91 - 103	104 - 116	117 - 129
“	<b>: 14</b>	14 - 27	28 - 41	42 - 55	56 - 69	70 - 83	84 - 97	98 - 111	112 - 125	126 - 139
“	<b>: 15</b>	15 - 29	30 - 44	45 - 59	60 - 74	75 - 89	90 - 104	105 - 119	120 - 134	135 - 149
“	<b>: 16</b>	16 - 31	32 - 47	48 - 63	64 - 79	80 - 95	96 - 111	112 - 127	128 - 143	144 - 159
“	<b>: 17</b>	17 - 33	34 - 50	51 - 67	68 - 84	85 - 101	102 - 118	119 - 135	136 - 152	153 - 169
“	<b>: 18</b>	18 - 35	36 - 53	54 - 71	72 - 89	90 - 107	108 - 125	126 - 143	144 - 161	162 - 179
“	<b>: 19</b>	19 - 37	38 - 56	57 - 75	76 - 94	95 - 113	114 - 132	133 - 151	152 - 170	171 - 189
“	<b>: 20</b>	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 - 99	100 - 119	120 - 139	140 - 159	160 - 179	180 - 199

$$414 : 11 = 37$$

33

84

77

7 r.

Il numero 41 si trova tra 33 e 43 quindi è nella colonna del

“ ci sta 3 volte”. Scrivo 3 a risultato. Calcolo il resto :

3 x 1 = 3 e lo scrivo sotto all'1

3 x 1 = 3 e lo scrivo sotto al 4

Faccio la sottrazione, resto 8 - ora abbasso il 4- nuovo dividendo 84 - si trova nella colonna del

“ ci sta 7 volte”, scrivo 7 a risultato. Calcolo il resto:

7 x 1 = 7 e lo scrivo sotto al 4

7 x 1 = 7 e lo scrivo sotto all'8

Faccio la sottrazione. Resto 7

fine ☺

La Matematica