

Fatichi ancora con le divisioni con una cifra al divisore???

$9746:5=$

$8496:5=$

$3689:5=$

$4471:5=$

$2819:5=$

$4418:5=$

$8717:5=$

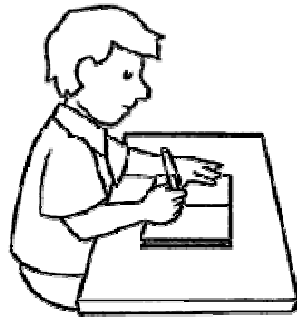
$4384:5=$

$8617:5=$

$6419:5=$

$4593:5=$

$9918:5=$



$$\begin{array}{r} \overset{\circ}{9} \text{ } \overset{\circ}{7} \text{ } \overset{\circ}{4} \text{ } \overset{\circ}{6} : 5 = 1949 \\ \underline{47} \\ 24 \\ \underline{46} \\ 1 \end{array}$$

Segui lo schema
riportato qui sotto:

il 5 nel 9 ci sta 1 volta col resto di 4, che va scritto sotto al 9

abbasso il 7 che va a formare con il 4 il numero 47: il 5 nel 47 ci sta 9 volte resto 2, che scrivo sotto al 7

abbasso il 4 che col 2 forma 24: il 5 nel 24 ci sta 4 volte resto 4, che scrivo sotto al 4

abbasso il 6 che col 4 forma 46: il 5 nel 46 sta 9 volte resto 1, che scivo sotto al 6

Usa lo strumento
compensativo qui a fianco

	:5
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	0 r.4
5	1
6	1 r.1
7	1 r.2
8	1 r.3
9	1 r.4
10	2
11	2 r.1
12	2 r.2
13	2 r.3
14	2 r.4
15	3
16	3 r.1
17	3 r.2
18	3 r.3
19	3 r.4
20	4
21	4 r.1
22	4 r.2
23	4 r.3
24	4 r.4
25	5

26	5 r.1
27	5 r.2
28	5 r.3
29	5 r.4
30	6
31	6 r.1
32	6 r.2
33	6 r.3
34	6 r.4
35	7
36	7 r.1
37	7 r.2
38	7 r.3
39	7 r.4
40	8
41	8 r.1
42	8 r.2
43	8 r.3
44	8 r.4
45	9
46	9 r.1
47	9 r.2
48	9 r.3
49	9 r.4
50	10