

Les divisions posées avec reste

1. Fais les opérations suivantes. Il peut y avoir un reste.

C	D	U				C	D	U
5	3	7	:	5	=	1	0	7
0	3							
	3	7						
		2	R					



C	D	U				C	D	U
9	2	8	:	3	=	3	0	9
0	2							
	2	8						
		1	R					

C	D	U				C	D	U
1	7	4	:	2	=	0	8	7
1	7							
	1	4						
		0	R					

C	D	U				C	D	U
2	9	6	:	6	=	0	4	9
2	9							
	5	6						
		3	R					

C	D	U				C	D	U
7	1	0	:	3	=	2	3	6
1	1							
	2	0						
		2	R					

C	D	U				C	D	U
6	8	5	:	4	=	1	7	1
2	8							
	0	5						
		1	R					

C	D	U				C	D	U
4	6	1	:	2	=	2	3	0
0	6							
	0	1						
		1	R					

	D	U				C	D	U
3	2	9	:	2	=	1	6	4
1	2							
	0	9						
		1	R					

C	D	U				C	D	U
4	5	2	:	5	=	0	9	0
4	5							
	0	2						
		2	R					



C	D	U				C	D	U
5	8	3	:	6	=	0	9	7
5	8							
	4	3						
		1	R					