

Divisions avec des dizaines

1. Divisions avec des dizaines :

C	D	U					C	D	U
4	3	8	:	2	0	=	0	2	1
4	3								
	3	8							
	1	8	R						

Tu te dis :

Combien de fois 20 dans 40 ? 2x. Tu inscris le chiffre 2 dans la case des Centaines à droite.

Tu abaisses le 4 et le 3.

Combien de fois 20 dans 43 ? 2x, reste 3. Inscris le chiffre 2 dans la colonne des dizaines à droite.

Tu inscris le reste 3 et tu abaisses le 8.

Combien de fois 20 dans 38 ? 1x, reste 18. Tu inscris le chiffre 1 dans la colonne des unités à droite.

C	D	U					C	D	U
8	6	7	:	3	0	=	0	2	8
8	6								
2	6	7							
	2	7	R						

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

C	D	U					C	D	U
9	6	4	:	7	0	=	0	1	3
9	6								
2	6	4							
	5	4	R						

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

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



C	D	U					C	D	U
8	5	2	:	9	0	=	0	0	9
8	5								
8	5	2							
	4	2	R						

C	D	U					C	D	U
4	1	5	:	3	0	=	0	1	3
4	1								
1	1	5							
	2	5	R						

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

C	D	U					C	D	U
7	4	3	:	4	0	=	0	1	8
7	4								
3	4	3							
	2	3	R						

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