

$$345 - 274 =$$

	2		
	3 → 14	5	
-	2	7	4
=	0	7	1

$$2451 - 1825 =$$

	3	17	14	
	4 → 17	8 → 14	5 → 12	
-	2	9	7	8
=	1	8	7	4

$$4852 - 2978 =$$

	3	17	14	
	4 → 17	8 → 14	5 → 12	
-	2	9	7	8
=	1	8	7	4

$$9853 - 5100 =$$

	9	8	5	3
-	5	1	0	0
=	4	7	5	3

$$824 : 4 =$$

Situation de partage:

8	2	4	4
-	8		206
	0	2	
-	0		
		2	4
-	2	4	
	0	0	

1) J'ai 8 centaines à partager en 4, $4 \times 2 = 8$, je peux donc donner 2 centaines au diviseur: j'inscris 2.

2) Comme j'ai réussi à partager 4×2 soit 8 centaines, je les enlève de mon nombre de départ, j'avais 8 centaines, j'en distribue 8 il m'en reste zéro

3) Je vais maintenant partager mes dizaines, il y en a 2 à partager en quatre il y en a pas assez, donc mon diviseur en aura zéro, je le marque

4) Je vais maintenant finir par mes unités, il y en a 4 mais il me reste 2 dizaines qui n'ont pas été partagées; j'ai donc 24 unités à partager en 4.

Je sais que $4 \times 6 = 24$, je peux donc donner 6 à mon diviseur

5) J'avais 24 unités, j'ai réussi à en distribuer 24, je n'ai plus rien à distribuer, mon opération est terminée.

$$945 : 5 =$$

9	4	5	5
-	5		489
	4	4	
-	4	0	
		4	5
-	4	5	
	0	0	

$$702 : 6 =$$

7	0	2	6
-	6	↓	117
	1	0	
-	6	↓	
	4	2	
-	4	2	
	0	0	

$$904 : 8 =$$

9	0	4	8
-	8	↓	113
	1	0	
-	8	↓	
	2	4	
-	2	4	
	0	0	

LES CM2

	↻			
7	9	0	4	16
-	6	4	↓	494
	1	5	0	
-	1	4	4	
		6	4	
-		6	4	
		0	0	

Je commence par écrire ma table de 16

- 16x1=16
- 16x2=32
- 16x3=48
- 16x4=64
- 16x5=80
- 16x6=96
- 16x7=112
- 16x8=128
- 16x9=144
- 16x10=160

Je fais la preuve: $494 \times 16 = 7904$

$8547 : 16 = 534$ reste 3, preuve $534 \times 16 = 8544 + 3 = 8547$

$45821 : 16 = 2863$ reste 13 PREUVE: $2863 \times 16 = 45808 + 13 = 45821$

$25\,148 : 16 = 1571 \text{ reste } 12$ PREUVE: $1571 \times 16 = 25\,136 + 12 = 25\,148$