

Mathématiques CM

Calcul 9

La soustraction des nombres Décimaux

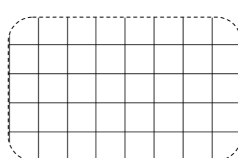
Dour	
roui	

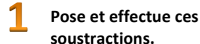
- On pose l'opération en alignant les virgules et en disposant les nombres en colonnes (unités sous unités, dizaines sous dizaines...);
- On complète avec des zéros si nécessaire ;
- On commence à calculer **à partir de la droite** sans tenir compte de la virgule ;
- On place la virgule au résultat ;
- On commence par du résultat ;

Exemple:

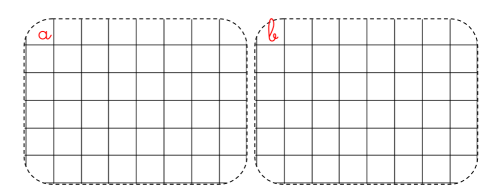
53 - 17,14

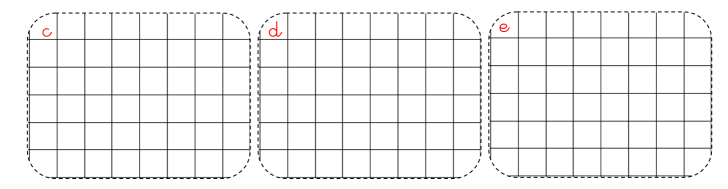
Ordre de grandeur :





- a) 642,31 23,11
- b) 8,3 4,643
- c) 3 50,6 2 1,42
- d) 33,44 28,005
- e) 71 275 74,5





Mathématiques CM

Calcul 9

La soustraction des nombres entiers

Pour soustraire deux nombres décimaux

- On pose l'opération en alignant les virgules et en disposant les nombres en colonnes (unités sous unités, dizaines sous dizaines...);
- On complète avec des zéros si nécessaire ;
- On commence à calculer à partir de la droite sans tenir compte de la virgule;
- On place la virgule au résultat ;
- On commence par .V.ordre..de..grandeur.... du résultat ;

Exemple:

53 - 17,14

Ordre de grandeur:

50 - 20 = 30

	, (
1			5	13	,	0	₁ 0	
1		•	₊₁ 1	+1	, ÷	1	4	
1			3	5	,	8	6	



Pose et effectue ces soustractions.

- f) 642,31 23,11
- g) 8.3 4.643
- h) 3 50,6 2 1,42
- i) 33,44 28,005
- j) 71 275 74,5

a 640 20 = 620	83 - # =	79
6 4 12, 3 1	8, 13	10 10
+ 12 3, 1 1 +	· ₁ 4, _{·1} 6	· ₁ 4 3
6 1 9, 2 0	3 6,	5 7

