



## La soustraction des nombres Décimaux

Pour .....

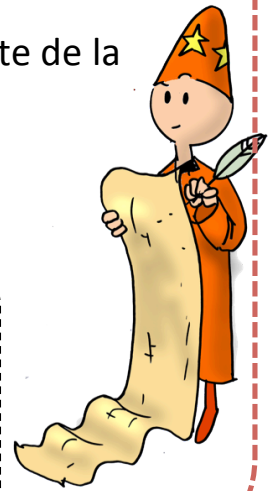
- On pose l'opération en **alignant les virgules** et en **disposant les nombres en colonnes** (unités sous unités, dizaines sous dizaines...);
- On **complète avec des zéros** si nécessaire ;
- On commence à calculer **à partir de la droite** sans tenir compte de la virgule ;
- On **place la virgule**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

Exemple :

$$53 - 17,14$$

Ordre de grandeur :

.....

**1** Pose et effectue ces soustractions.

- a)  $642,31 - 23,11$
- b)  $8,3 - 4,643$
- c)  $350,6 - 21,42$
- d)  $33,44 - 28,005$
- e)  $71275 - 74,5$

a


b


c


d

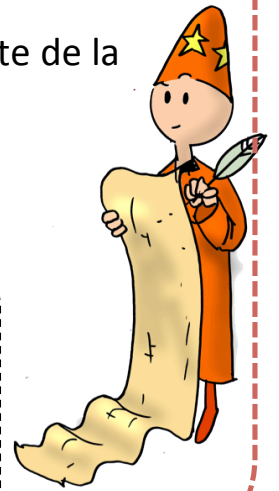

e




### 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 *l'ordre de grandeur*... du résultat;



Exemple :

$$53 - 17,14$$

Ordre de grandeur :

$$50 - 20 = 30$$

		5	3,	0	0
-	<sup>+1</sup> 1	<sup>+1</sup> 7,	<sup>+1</sup> 1	4	
<hr/>					
	3	5,	8	6	

## 1 Pose et effectue ces soustractions.

f)  $642,31 - 23,11$

g)  $8,3 - 4,643$

h)  $350,6 - 21,42$

i)  $33,44 - 28,005$

j)  $71275 - 74,5$

a)  $640 - 20 = 620$

	6	4	2,	3	1
+	<sup>+1</sup> 2	3,	1	1	
<hr/>					
	6	1	9,	2	0

b)  $83 - 4 = 79$

	8	3	0	0
+	<sup>+1</sup> 4,	<sup>+1</sup> 6	<sup>+1</sup> 4	3
<hr/>				
	3	6,	5	7

c)  $350 - 20 = 330$

	3	5	0,	6	0
-	<sup>+1</sup> 2	1,	<sup>+1</sup> 4	2	
<hr/>					
	3	2	9,	1	8

d)  $33 - 30 = 3$

	3	3,	4	4	0
+	<sup>+1</sup> 2	8,	0	<sup>+1</sup> 0	5
<hr/>					
	0	5,	4	3	5

e)  $71275 - 71274 = 71201$

	7	1	2	7	5,	0
+				7	<sup>+1</sup> 4,	5
<hr/>						
	7	1	2	0	0,	5