



L'addition 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 ;

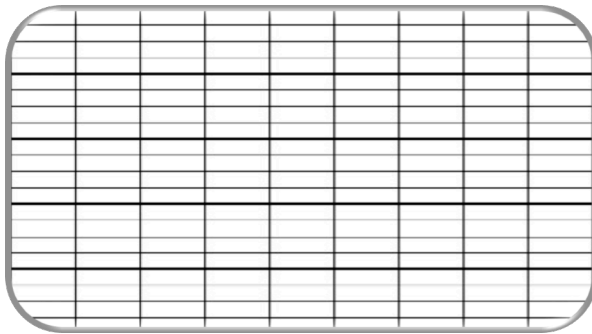
 Calculer **toujours** avant de poser l'addition.

Exemple :

$357,9 + 68,76$

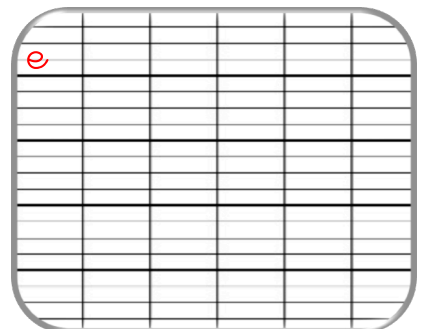
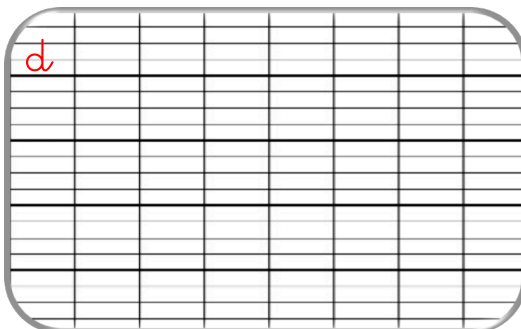
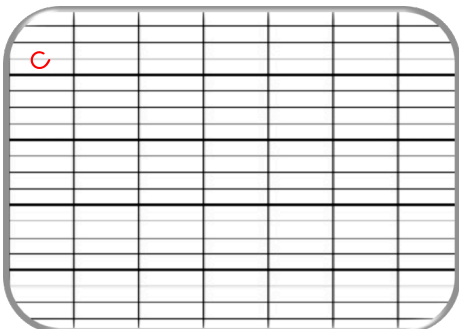
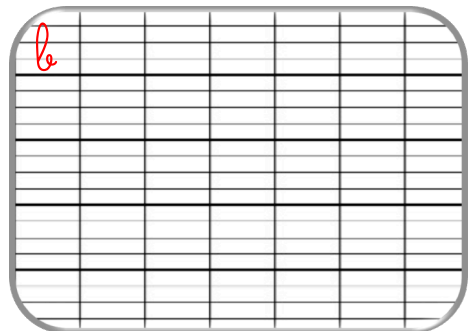
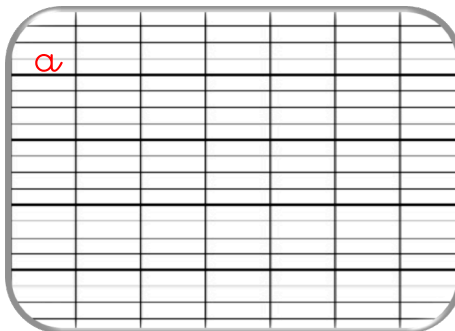
Ordre de grandeur :

.....



1 Pose et effectue ces additions.

- a) $109,26 + 101,73$
- b) $87,27 + 2,865$
- c) $3\,046,48 + 268\,46,8$
- d) $714\,007,72 + 800,55$
- e) $640,23 + 4 + 78,06$





L'addition des nombres décimaux

Pour *additionner 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 ;

⚠ Calculer **toujours** *l'ordre de grandeur* avant de poser l'addition.

Exemple :

$$357,9 + 68,76$$

Ordre de grandeur :

360 + 70 = 430.....

		¹ 3	¹ 5	¹ 7,	9	0			
		+		6	8,	7	6		
<hr style="border: 1px solid blue;"/>									
		4	2	6,	6	6			

Pose et effectue ces additions.

f) $109,26 + 101,73$

g) $87,27 + 2,865$

h) $3\ 046,48 + 268\ 46,8$

i) $714\ 007,72 + 800,55$

j) $640,23 + 4 + 78,06$

a

		1	¹ 0	9,	2	6			
		+	1	0	1,	7	3		
<hr style="border: 1px solid blue;"/>									
		2	1	0,	9	9			

b

		¹ 8	¹ 7,	¹ 2	7	0			
		+		2,	8	6	5		
<hr style="border: 1px solid blue;"/>									
		9	0	1,	3	5			

c

		3	0	¹ 4	¹ 6,	4	8		
		+	2	6	8	4	6,	8	0
<hr style="border: 1px solid blue;"/>									
		2	9	8	9,	3	2	8	

d

		7	1	0	0	¹ 7,	7	2	
		+		8	0	0,	5	5	
<hr style="border: 1px solid blue;"/>									
		7	1	8	0	8,	2	7	

e

				7	8,	0	6		
		+	¹ 6	4	0,	2	3		
<hr style="border: 1px solid blue;"/>									
		7	1	8,	2	9			