

L'addition sans retenue

1/Décomposer avec les dizaines **d** et les unités **u**

$$21 + 13 = 34$$

$$21 = 20 + 1 = 2 \mathbf{d} + 1 \mathbf{u}$$

$$13 = 10 + 3 = 1 \mathbf{d} + 3 \mathbf{u}$$

unités : $1 + 3 = 4$

dizaines : $2 + 1 = 3$

d	u
3	4

2/ Poser l'addition en colonnes

Les dizaines sous les dizaines et les unités sous les unités.

$$\mathbf{u} : 1 + 3 = 4$$

$$\mathbf{d} : 2 + 1 = 3$$

d	u
2	1
+1	3
3	4

L'addition sans retenue

1/Décomposer avec les dizaines **d** et les unités **u**

$$21 + 13 = 34$$

$$21 = 20 + 1 = 2 \mathbf{d} + 1 \mathbf{u}$$

$$13 = 10 + 3 = 1 \mathbf{d} + 3 \mathbf{u}$$

unités : $1 + 3 = 4$

dizaines : $2 + 1 = 3$

d	u
3	4

2/ Poser l'addition en colonnes

Les dizaines sous les dizaines et les unités sous les unités.

$$\mathbf{u} : 1 + 3 = 4$$

$$\mathbf{d} : 2 + 1 = 3$$

d	u
2	1
+1	3
3	4

L'addition sans retenue

1/Décomposer avec les dizaines **d** et les unités **u**

$$21 + 13 = 34$$

$$21 = 20 + 1 = 2 \mathbf{d} + 1 \mathbf{u}$$

$$13 = 10 + 3 = 1 \mathbf{d} + 3 \mathbf{u}$$

unités : $1 + 3 = 4$

dizaines : $2 + 1 = 3$

d	u
3	4

2/ Poser l'addition en colonnes

Les dizaines sous les dizaines et les unités sous les unités.

$$\mathbf{u} : 1 + 3 = 4$$

$$\mathbf{d} : 2 + 1 = 3$$

d	u
2	1
+1	3
3	4

L'addition sans retenue

1/Décomposer avec les dizaines **d** et les unités **u**

$$21 + 13 = 34$$

$$21 = 20 + 1 = 2 \mathbf{d} + 1 \mathbf{u}$$

$$13 = 10 + 3 = 1 \mathbf{d} + 3 \mathbf{u}$$

unités : $1 + 3 = 4$

dizaines : $2 + 1 = 3$

d	u
3	4

2/ Poser l'addition en colonnes

Les dizaines sous les dizaines et les unités sous les unités.

$$\mathbf{u} : 1 + 3 = 4$$

$$\mathbf{d} : 2 + 1 = 3$$

d	u
2	1
+1	3
3	4