


Numération	NumDéc1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

Décompose le nombre en additions :

Exemple : 2 437 = 2 000 + 400 + 30 + 7


9 352

5 123

2 587

6 803

8 071

Numération	NumDéc1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

Décompose le nombre en additions :

Exemple : 2 437 = 2 000 + 400 + 30 + 7


9 352

5 123

2 587

6 803

8 071

Numération	NumDéc1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

Décompose le nombre en additions :

Exemple : 2 437 = 2 000 + 400 + 30 + 7


9 352

5 123

2 587

6 803

8 071

Numération	NumDéc1 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

Décompose le nombre en additions :

Exemple : 2 437 = 2 000 + 400 + 30 + 7

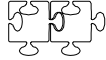
9 352

5 123

2 587

6 803

8 071

Numération	NumDéc2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

Décompose comme dans l'exemple :

$$3\ 584 = 3\ 000 + 500 + 80 + 4 = 3\text{um } 5\text{c } 8\text{d } 4\text{u}$$

$$5\ 879 =$$

$$4\ 807 =$$

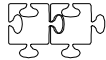
$$9\ 002 =$$

$$2\text{um } 3\text{c } 5\ \text{d } 4\text{u} = 2\ 000 + 300 + 50 + 4 = 2\ 354$$

$$3\text{um } 6\text{d } 7\text{u} =$$

$$2\text{um } 3\text{c } 9\text{d} =$$

$$1\text{um } 3\text{d } 8\text{u} =$$

Numération	NumDéc2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

Décompose comme dans l'exemple :

$$3\ 584 = 3\ 000 + 500 + 80 + 4 = 3\text{um } 5\text{c } 8\text{d } 4\text{u}$$

$$5\ 879 =$$

$$4\ 807 =$$

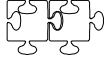
$$9\ 002 =$$

$$2\text{um } 3\text{c } 5\ \text{d } 4\text{u} = 2\ 000 + 300 + 50 + 4 = 2\ 354$$

$$3\text{um } 6\text{d } 7\text{u} =$$

$$2\text{um } 3\text{c } 9\text{d} =$$

$$1\text{um } 3\text{d } 8\text{u} =$$

Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Trouver le précédent d'un nombre						

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 249 ----> 250

$$\text{----> } 550$$

$$\text{----> } 840$$

$$\text{----> } 150$$


$$\text{----> } 750$$

$$\text{----> } 710$$

$$\text{----> } 340$$

$$\text{----> } 980$$

$$\text{----> } 230$$

Numération	NumPré2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Trouver le précédent d'un nombre						

Complète par le nombre qui est juste avant :

Exemple : 249 ----> 250

$$\text{----> } 550$$

$$\text{----> } 840$$

$$\text{----> } 150$$

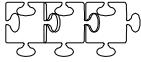
$$\text{----> } 750$$

$$\text{----> } 710$$

$$\text{----> } 340$$

$$\text{----> } 980$$

$$\text{----> } 230$$

Numération	NumDéc3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

1. Retrouve le nombre :

$$3\ 000 + 400 + 50 + 8 = 3\ 458$$

$$6\ 000 + 200 + 60 + 6 =$$

$$5\ 000 + 20 + 5 =$$

$$300 + 8\ 000 + 9 =$$

$$1 + 600 + 1\ 000 =$$

$$5\ 000 + 40 =$$

$$800 + 1\ 000 + 50 =$$

2. Ecris le nombre avec sa décomposition :

$$7\ 568 \quad (2 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$$

$$4\ 108 \quad (4 \times 1000) + (1 \times 100) + 8$$


$$1\ 938 \quad (2 \times 1000) + (4 \times 10) + 8$$

$$6\ 018 \quad (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$$

$$2\ 198 \quad (8 \times 1000) + (6 \times 100) + 8$$

$$8\ 608 \quad (1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$$

$$2\ 048 \quad (6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$$

Numération	NumDéc3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Décomposer un nombre						

1. Retrouve le nombre :

$$3\ 000 + 400 + 50 + 8 = 3\ 458$$

$$6\ 000 + 200 + 60 + 6 =$$

$$5\ 000 + 20 + 5 =$$

$$300 + 8\ 000 + 9 =$$

$$1 + 600 + 1\ 000 =$$

$$5\ 000 + 40 =$$

$$800 + 1\ 000 + 50 =$$

2. Ecris le nombre avec sa décomposition :

$$7\ 568 \quad (2 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$$

$$4\ 108 \quad (4 \times 1000) + (1 \times 100) + 8$$

$$1\ 938 \quad (2 \times 1000) + (4 \times 10) + 8$$

$$6\ 018 \quad (7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$$

$$2\ 198 \quad (8 \times 1000) + (6 \times 100) + 8$$

$$8\ 608 \quad (1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$$

$$2\ 048 \quad (6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$$