


Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**


*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA1 	<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 en additions						

**Décompose le nombre en additions :**

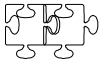
*Exemple : 32 456 = 30 000 + 2 000 + 400 + 50 + 6*

54 890

60 324

89 072

45 108

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

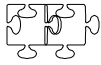
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

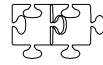
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

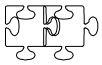
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

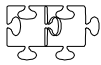
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

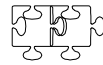
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

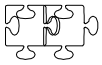
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

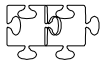
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**

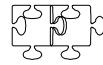
*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA2 	<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 en additions						

**Retrouve le nombre :**


*Exemple : 4 000 + 50 000 + 600 + 1 + 70 = 54 671*

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 =$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 =$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 =$$

$$80\ 000 + 400 =$$

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$


$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$

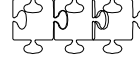
$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$


$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$


$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$

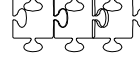
$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$


$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$


$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$


$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =

Numération	NumDéA3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Décomposer un nombre en additions						

Décompose comme dans l'exemple :

$$33\ 584 = 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 80 + 4$$

$$= 3dm\ 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

58 792 =

48 074 =

90 200 =

14 002 =