



Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en multiplications :**

*Exemple :  $32\ 456 = (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$*


52 600  
60 475  
84 051  
43 203

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en additions :**

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


54 890  
60 324  
89 072  
45 108

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en additions :**

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


54 890  
60 324  
89 072  
45 108

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en multiplications :**

*Exemple :  $32\ 456 = (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$*


52 600  
60 475  
84 051  
43 203

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en additions :**

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


54 890  
60 324  
89 072  
45 108

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en additions :**

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


54 890  
60 324  
89 072  
45 108

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en multiplications :**

*Exemple :  $32\ 456 = (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$*


52 600  
60 475  
84 051  
43 203

Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en additions :**

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

54 890  
60 324  
89 072  
45 108


Numération	NumDéB1 	<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 multiplications						

**Décompose le nombre en additions :**

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

54 890  
60 324  
89 072  
45 108



Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$


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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$

Numération	NumDéB3 	<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 multiplications						

**Décompose comme dans l'exemple :**

$$33\ 584 = (3 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 4$$

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

$23\ 043 =$

$70\ 021 =$

$98\ 009 =$

$11\ 234 =$