



# NUMERACTION



# Règle du Jeu

## Matériel :

- 1 plateau de jeu
- 144 cartes (24 x6)
- 1 dés classique
- 1 dés canonique / additive
- 1 pion
- Des jetons pour attribuer les points

## Déroulement :

Un élève tire le dé classique. Tous les élèves du groupe doivent répondre à la question. Tous ceux qui ont la bonne réponse gagnent 1 jeton.

Pour la catégorie « décompose » il faut lancer le 2ème dé avant pour savoir si l'on fait une décomposition additive ou canonique

Décompose

485 325

Décompose

785 023

Décompose

563 002

Décompose

102 059

Décompose

5 682

Décompose

685 060

Décompose

99 023

Décompose

506 078

Décompose

88 250

Décompose

9 265

Décompose

420 108

Décompose

6 542

Décompose

409 089

Décompose

2 009

Décompose

99 023

Décompose

362 782

Décompose

585 052

Décompose

1 580

Décompose

123 268

Décompose

45 059

Décompose

75 006

Décompose

195 028

Décompose

99 003

Décompose

539 203

Lis le Nombre

459 266

Lis le Nombre

423 059

Lis le Nombre

536 580

Lis le Nombre

895 023

Lis le Nombre

23 009

Lis le Nombre

100 009

Lis le Nombre

56 203

Lis le Nombre

99 909

Lis le Nombre

781 059

Lis le Nombre

163 025

Lis le Nombre

23 998

Lis le Nombre

198 023

Lis le Nombre

962 293

Lis le Nombre

22 229

Lis le Nombre

78 902

Lis le Nombre

932 025

Lis le Nombre

12 456

Lis le Nombre

459 253

Lis le Nombre

123 059

Lis le Nombre

203 450

Lis le Nombre

1 968

Lis le Nombre

193 365

Lis le Nombre

2 596

Lis le Nombre

236 500

## Position

Dans 236 569 ...  
3 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 236 569 ...  
5 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 56 209 ...  
0 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 236 569 ...  
9 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 56 209...  
5 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 56 209 ...  
2 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 236 569 ...  
2 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans ... 56 209  
6 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 56 209 ...  
9 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 906 238 ...  
6 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 906 238 ...  
8 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 906 238...  
9 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 906 238 ...  
2 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 203 947 ...  
2 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 906 238 ...  
0 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans ... 906 238  
3 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 203 947 ...  
0 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 203 947 ...  
4 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 4 530...  
5 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 203 947 ...  
3 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 203 947 ...  
7 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 4 530...  
0 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans 203 947 ...  
9 représente le chiffre  
des ...

## Position

Dans ... 4 530  
4 représente le chiffre  
des ...

Ecris 3 nombres avec...

1	3	6	8	5	0
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

9	9	9	6	6	6
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

8
3
2
6
9
8

Ecris 3 nombres avec...

0	1	5	6	9	2
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

4	4	4	5	5	5
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

9
9
9
9
9
0

Ecris 3 nombres avec...

3	2	5	9	6	3
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

7	6	3	0	0	2
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

0	0	0	5	6	3
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

0	0	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

1	5	3	6	9	8
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

1	2	3	5	6	9
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

5	2	8	6	3	8
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

9	8	7	6	5	4
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

8	5	2	0	6	3
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

2	5	6	9	8	7
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

1	0	0	2	3	5
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

2	6	5	8	0	0
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

2	3	6	9	5	9
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

5	3	0	0	6	0
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

1	1	1	2	2	2
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

9	6	8	2	5	3
---	---	---	---	---	---

Ecris 3 nombres avec...

1	9	6	0	5	3
---	---	---	---	---	---

**Recompose**

$$50000 + 6000 + 200 + 60 + 6 =$$

**Recompose**

$$40000 + 70 =$$

**Recompose**

$$90000 + 300 + 50 + 1$$

**Recompose**

$$30000 + 5000 + 20 + 5 =$$

**Recompose**

$$60000 + 2000 + 4$$

**Recompose**

$$40000 + 6000 + 800 + 30$$

**Recompose**

$$80000 + 300 + 9 =$$

**Recompose**

$$80000 + 5000 + 700 + 60 + 9$$

Recompose

$$70000 + 90 + 4$$

Recompose

$$60\ 000 + 1\ 000 + 900 + 30 =$$

Recompose

$$(4 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$$

Recompose

$$60000 + 9000 + 50$$

Recompose

$$(8 \times 10000) + (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 9$$

Recompose

$$(7 \times 10000) + (9 \times 10) + 4$$

Recompose

$$70\ 000 + 4\ 000 + 100 + 9 =$$

Recompose

$$(2 \times 10000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 1$$

## Recompose

$$(6 \times 10000) + (9 \times 1000) + 3$$

## Recompose

$$(6 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) =$$

## Recompose

$$(5 \times 1000) + (1 \times 10) + 4$$

## Recompose

$$(7 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 3 =$$

## Recompose

$$(8 \times 10\ 000) + (7 \times 10) + 6 =$$

## Recompose

$$(6 \times 1000) + (3 \times 100) + 1$$

## Recompose

$$(4 \times 10\ 000) + (6 \times 1000) + (2 \times 10) + 1 =$$

## Recompose

$$(1 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + 3 =$$

**Ecris en chiffres**

Trois cent vingt  
neuf mille cent  
quatre – vingt – dix  
– sept

**Ecris en chiffres**

Huit cent cinquante  
- quatre mille deux  
cent dix

**Ecris en chiffres**

quatre-vingt-  
dix-neuf mille  
sept cents

**Ecris en chiffres**

Deux cent soixante -  
neuf mille huit cent  
soixante – dix – sept

**Ecris en chiffres**

Vingt – six mille  
trois cent soixante  
– dix – huit

**Ecris en chiffres**

quatre cent un  
mille trente et  
un

**Ecris en chiffres**

Neuf cent soixante  
cinq millions quatre  
cent douze

**Ecris en chiffres**

Huit cent neuf mille  
cent trente cinq

**Ecris en chiffres**

Huit cent cinquante  
- quatre mille deux  
cent dix

**Ecris en chiffres**

quatre-vingt-dix-  
huit mille deux  
cents

**Ecris en chiffres**

douze mille trois  
cents

**Ecris en chiffres**

cent trente-cinq  
mille soixante-  
quatorze

**Ecris en chiffres**

Quatre-vingt mille  
quatre- cent-  
cinquante-huit

**Ecris en chiffres**

trois cent quinze  
mille huit cent dix-  
sept

**Ecris en chiffres**

Cinq-cent-dix mille  
treize

**Ecris en chiffres**

sept cent dix mille  
neuf cents

**Ecris en chiffres**

vingt mille six cent  
cinquante et un

**Ecris en chiffres**

six cent treize

**Ecris en chiffres**

cent quatre-vingt-  
cinq mille sept  
cent deux

**Ecris en chiffres**

six cent treize

**Ecris en chiffres**

Trois cent vingt  
neuf mille cent  
quatre – vingt– sept

**Ecris en chiffres**

trois cent  
cinquante-neuf  
mille six cents

**Ecris en chiffres**

Trois cent vingt  
neuf mille cent  
quatre – vingt – dix  
– sept

**Ecris en chiffres**

douze mille trente-  
deux

Matériel d'aide

A imprimer et plastifier !

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Matériel d'aide

A imprimer et plastifier !

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

Classe des milles			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u

