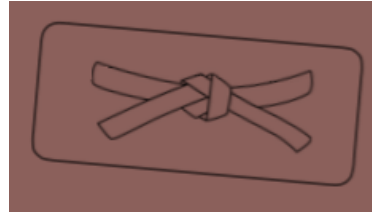


Prénom : \_\_\_\_\_



Numération et calcul - Débutant

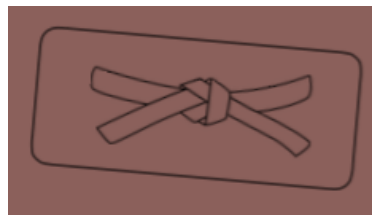


NIVEAU 6

Prénom : \_\_\_\_\_



Numération et calcul - Débutant

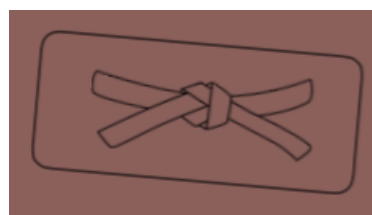


NIVEAU 6

Prénom : \_\_\_\_\_



Numération et calcul - Débutant



NIVEAU 6



1- Je dessine ce qu'il faut ajouter



2 + 5

1 + 5

4 + 5

2 + 5

4 + 5

5 + 5

<http://crischool.eklablog.fr/>



1- Je dessine ce qu'il faut ajouter



2 + 5

1 + 5

4 + 5

2 + 5

4 + 5

5 + 5

<http://crischool.eklablog.fr/>



1- Je dessine ce qu'il faut ajouter



2 + 5

1 + 5

4 + 5

2 + 5

4 + 5

5 + 5

<http://crischool.eklablog.fr/>



**2- Je dessine ce qu'il faut retirer**



-

-

-

-

-

-

<http://crischool.eklablog.fr/>



**2- Je dessine ce qu'il faut retirer**



-

-

-

-

-

-

<http://crischool.eklablog.fr/>



**2- Je dessine ce qu'il faut retirer**



-

-

-

-

-

-

<http://crischool.eklablog.fr/>



3- Je dessine ce qu'il y avait au départ



3- Je dessine ce qu'il y avait au départ



3- Je dessine ce qu'il y avait au départ





4- Je dessine ce qu'il reste



5 - 1 =

5 - 3 =

5 - 2 =

5 - 3 =

5 - 1 =

5 - 4 =

<http://crischool.eklablog.fr/>



4- Je dessine ce qu'il reste



5 - 1 =

5 - 3 =

5 - 2 =

5 - 3 =

5 - 1 =

5 - 4 =

<http://crischool.eklablog.fr/>



4- Je dessine ce qu'il reste



5 - 1 =

5 - 3 =

5 - 2 =

5 - 3 =

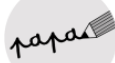
5 - 1 =

5 - 4 =

<http://crischool.eklablog.fr/>



# 5- J'écris ce qu'il faut ajouter



4 + 5

3 + 5

2 + 5

2 + 5

5 + 5

4 + 5

0 + 5

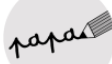
1 + 5

3 + 5

<http://criskool.ekitablog.fr/>



# 5- J'écris ce qu'il faut ajouter



4 + 5

3 + 5

2 + 5

2 + 5

5 + 5

4 + 5

0 + 5

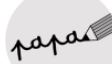
1 + 5

3 + 5

<http://criskool.ekitablog.fr/>



# 5- J'écris ce qu'il faut ajouter



4 + 5

3 + 5

2 + 5

2 + 5

5 + 5

4 + 5

0 + 5

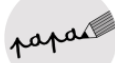
1 + 5

3 + 5

<http://criskool.ekitablog.fr/>



# 6- J'écris ce qu'il faut retirer



5 - 4

5 - 5

5 - 0

5 - 2

5 - 3

5 - 3

5 - 0

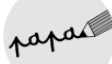
5 - 1

5 - 4

http://criskool.ekitablog.fr



# 6- J'écris ce qu'il faut retirer



5 - 4

5 - 5

5 - 0

5 - 2

5 - 3

5 - 3

5 - 0

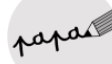
5 - 1

5 - 4

http://criskool.ekitablog.fr



# 6- J'écris ce qu'il faut retirer



5 - 4

5 - 5

5 - 0

5 - 2

5 - 3

5 - 3

5 - 0

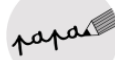
5 - 1

5 - 4

http://criskool.ekitablog.fr



## 7- J'écris ce qu'il faut ajouter



$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 5 + \underline{\quad\quad\quad}$

$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 2 + \underline{\quad\quad\quad}$

$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 4 + \underline{\quad\quad\quad}$

$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 1 + \underline{\quad\quad\quad}$

$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

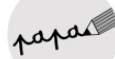
$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 3 + \underline{\quad\quad\quad}$

<http://criskool.eklablog.fr/>



## 7- J'écris ce qu'il faut ajouter



$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 5 + \underline{\quad\quad\quad}$

$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 2 + \underline{\quad\quad\quad}$

$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 4 + \underline{\quad\quad\quad}$

$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 1 + \underline{\quad\quad\quad}$

$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

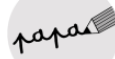
$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 3 + \underline{\quad\quad\quad}$

<http://criskool.eklablog.fr/>



## 7- J'écris ce qu'il faut ajouter



$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 5 + \underline{\quad\quad\quad}$

$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 2 + \underline{\quad\quad\quad}$

$3 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 4 + \underline{\quad\quad\quad}$

$2 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$4 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$5 = 1 + \underline{\quad\quad\quad}$

$0 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

$1 + \underline{\quad\quad\quad} = 5$

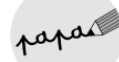
$5 = 3 + \underline{\quad\quad\quad}$

<http://criskool.eklablog.fr/>





### 8- J'écris ce qu'il faut retirer



$5 - \underline{\quad\quad} = 2$

$5 - \underline{\quad\quad} = 5$

$3 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 0$

$5 - \underline{\quad\quad} = 2$

$2 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 3$

$5 - \underline{\quad\quad} = 4$

$1 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 1$

$5 - \underline{\quad\quad} = 0$

$5 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 4$

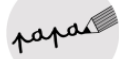
$5 - \underline{\quad\quad} = 3$

$4 = 5 - \underline{\quad\quad}$

<http://criskool.ekitablog.fr/>



### 8- J'écris ce qu'il faut retirer



$5 - \underline{\quad\quad} = 2$

$5 - \underline{\quad\quad} = 5$

$3 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 0$

$5 - \underline{\quad\quad} = 2$

$2 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 3$

$5 - \underline{\quad\quad} = 4$

$1 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 1$

$5 - \underline{\quad\quad} = 0$

$5 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 4$

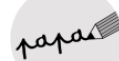
$5 - \underline{\quad\quad} = 3$

$4 = 5 - \underline{\quad\quad}$

<http://criskool.ekitablog.fr/>



### 8- J'écris ce qu'il faut retirer



$5 - \underline{\quad\quad} = 2$

$5 - \underline{\quad\quad} = 5$

$3 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 0$

$5 - \underline{\quad\quad} = 2$

$2 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 3$

$5 - \underline{\quad\quad} = 4$

$1 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 1$

$5 - \underline{\quad\quad} = 0$

$5 = 5 - \underline{\quad\quad}$

$5 - \underline{\quad\quad} = 4$

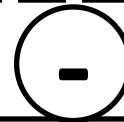
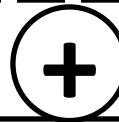
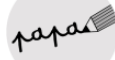
$5 - \underline{\quad\quad} = 3$

$4 = 5 - \underline{\quad\quad}$

<http://criskool.ekitablog.fr/>



### 9- Je calcule



$3 + \underline{\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad} = 5$

$0 + \underline{\quad} = 5$

$4 + \underline{\quad} = 5$

$2 + \underline{\quad} = 5$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 5 - 2$

$5 = 3 + \underline{\quad}$

$5 = 0 + \underline{\quad}$

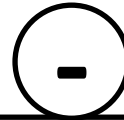
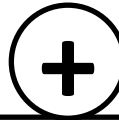
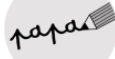
$\underline{\quad} = 5 - 1$

$\underline{\quad} = 5 - 4$

<http://criskool.ekitablog.fr/>



### 9- Je calcule



$3 + \underline{\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad} = 5$

$0 + \underline{\quad} = 5$

$4 + \underline{\quad} = 5$

$2 + \underline{\quad} = 5$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 5 - 2$

$5 = 3 + \underline{\quad}$

$5 = 0 + \underline{\quad}$

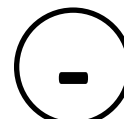
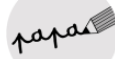
$\underline{\quad} = 5 - 1$

$\underline{\quad} = 5 - 4$

<http://criskool.ekitablog.fr/>



### 9- Je calcule



$3 + \underline{\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad} = 5$

$0 + \underline{\quad} = 5$

$4 + \underline{\quad} = 5$

$2 + \underline{\quad} = 5$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 5 - 2$

$5 = 3 + \underline{\quad}$

$5 = 0 + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 5 - 1$

$\underline{\quad} = 5 - 4$

<http://criskool.ekitablog.fr/>