

# Ceintures de calcul

## 6ème année



### Ceinture blanche

Lire, écrire, décomposer des nombres jusqu'à 10'000.

Obtenue le : \_\_\_\_\_

### Ceinture jaune

Comparer, ordonner, encadrer des nombres jusqu'à 10'000.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



### Ceinture orange

Extraire le nombre de dizaines, centaines ou milliers d'un nombre.

Obtenue le : \_\_\_\_\_

### Ceinture verte

Connaître les livrets de 0 à 12.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



### Ceinture bleue

Utiliser des procédures de calcul réfléchi  
(additions soustractions jusqu'à 100)

Obtenue le : \_\_\_\_\_

## Ceinture violette

Maîtriser l'addition et la soustraction en colonnes.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



## Ceinture marron

Connaître les multiples de 2, 5 et 10.

Obtenue le : \_\_\_\_\_

## Ceinture rouge

Maîtriser le calcul oral et ses techniques (x 10, x 100...).

Obtenue le : \_\_\_\_\_



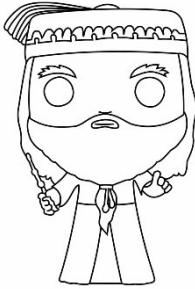
## Ceinture noire

Maîtriser la multiplication en colonnes à deux chiffres.

Obtenue le : \_\_\_\_\_

# Ceintures de calcul

## 6ème année



### Ceinture blanche

Lire, écrire, décomposer des nombres jusqu'à 10'000.

Obtenue le : \_\_\_\_\_

### Ceinture jaune

Comparer, ordonner, encadrer des nombres jusqu'à 10'000.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



### Ceinture orange

Extraire le nombre de dizaines, centaines ou milliers d'un nombre.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



### Ceinture verte

Connaître les livrets de 0 à 12.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



### Ceinture bleue

Utiliser des procédures de calcul réfléchi  
(additions soustractions jusqu'à 100)

Obtenue le : \_\_\_\_\_



## Ceinture violette

Maîtriser l'addition et la soustraction en colonnes.

Obtenue le : \_\_\_\_\_



## Ceinture marron

Connaître les multiples de 2, 5 et 10.

Obtenue le : \_\_\_\_\_

## Ceinture rouge

Maîtriser le calcul oral et ses techniques  
( $\times 10$ ,  $\times 100$ ...).



## Ceinture noire

Maîtriser la multiplication en colonnes à deux chiffres.

Obtenue le : \_\_\_\_\_