

Ceintures de calcul

6ème année



Ceinture blanche

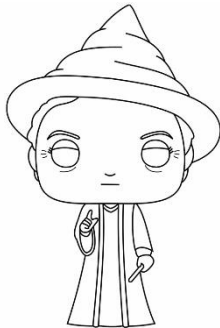
Maîtriser addition, soustraction et multiplication en colonne à 1 chiffre.

Obtenu le : _____

Ceinture jaune

Lire et écrire des nombres jusqu'à 10'000.

Obtenu le : _____



Ceinture orange

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

Obtenu le : _____

Ceinture verte

Connaître les livrets de 0 à 12.

Obtenu le : _____



Ceinture bleue

Maîtriser la multiplication en colonnes à deux chiffres.

Obtenu le : _____

Ceinture violette

Connaître quelques critères de divisibilité :

2, 5, 10, 100.

Obtenu le : _____



Ceinture marron

Maîtriser la division en ligne.

Obtenu le : _____

Ceinture rouge

Maîtriser le calcul oral et ses techniques

(x 10, x 100...).

Obtenu le : _____



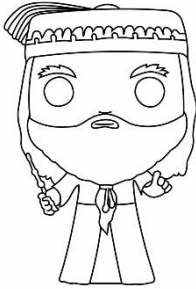
Ceinture noire

Maîtriser la division en colonnes à 1 chiffre.

Obtenu le : _____

Ceintures de calcul

6ème année



Ceinture blanche

Maîtriser addition, soustraction et multiplication en colonne à 1 chiffre.

Obtenue le : _____

Ceinture jaune

Lire et écrire 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

Maîtriser la multiplication en colonnes à deux chiffres.

Obtenue le : _____

Ceinture violette

Connaître quelques critères de divisibilité :

2, 5, 10, 100.

Obtenue le : _____



Ceinture marron

Maîtriser la division en ligne.

Obtenue le : _____

Ceinture rouge

Maîtriser le calcul oral et ses techniques

($\times 10$, $\times 100$...).



Ceinture noire

Maîtriser la division en colonnes à 1 chiffre.

Obtenue le : _____