

Ceintures du calcul

5^{ème} année



Ceinture blanche

Passer du mot-nombre à son écriture chiffrée jusqu'à mille.

Obtenu le : _____

Ceinture jaune

Comparer, représenter des nombres, en extraire dizaines et centaines.

Obtenu le : _____



Ceinture orange

Maîtriser le répertoire additif et le répertoire soustractif jusqu'à 20.

Obtenu le : _____

Ceinture verte

Utiliser des procédures de calcul réfléchi pour additionner et soustraire.

Obtenu le : _____



Ceinture bleue

Maîtriser l'addition en colonnes.

Obtenu le : _____

Ceinture violette

Maîtriser la soustraction en colonnes.

Obtenu le : _____



Ceinture marron

Maîtriser le répertoire multiplicatif jusqu'à 9×9 .

Obtenu le : _____

Ceinture noire

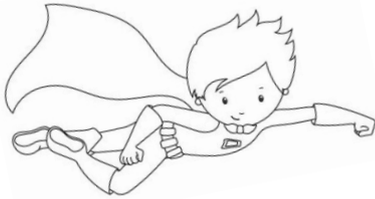
Multiplier par 10 ou par 100.

Obtenu le : _____



Ceintures du calcul

5^{ème} année



Ceinture blanche

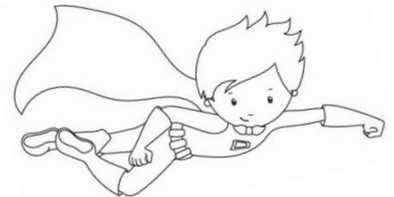
Passer du mot-nombre à son écriture chiffrée jusqu'à mille.

Obtenu le : _____

Ceinture jaune

Comparer, représenter des nombres, en extraire dizaines et centaines.

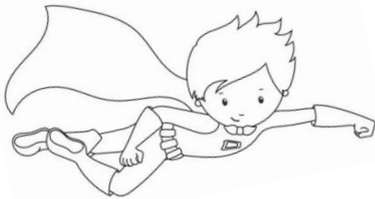
Obtenu le : _____



Ceinture orange

Maîtriser le répertoire additif et le répertoire soustractif jusqu'à 20.

Obtenu le : _____



Ceinture verte

Utiliser des procédures de calcul réfléchi pour additionner et soustraire.

Obtenu le : _____



Ceinture bleue

Maîtriser l'addition en colonnes.

Obtenu le : _____



Ceinture violette

Maîtriser la soustraction en colonnes.

Obtenu le : _____



Ceinture marron

Maîtriser le répertoire multiplicatif jusqu'à 9×9 .

Obtenu le : _____



Ceinture noire

Multiplier par 10 ou par 100.

Obtenu le : _____

