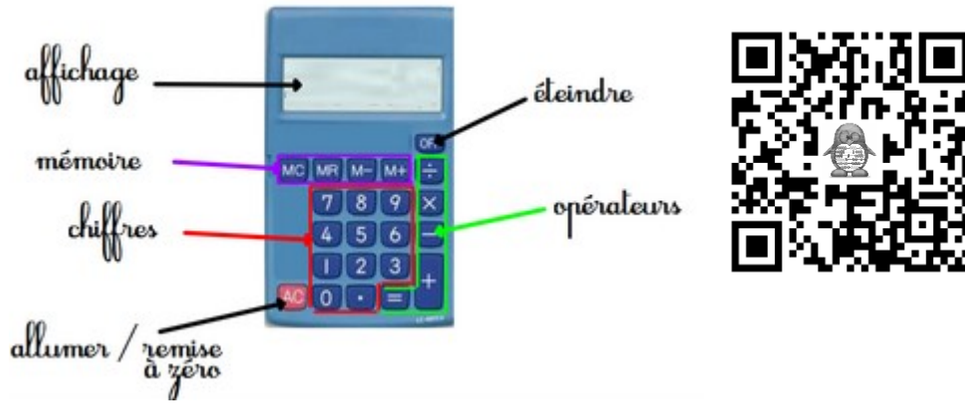


## Cal 6 Utiliser la calculatrice



La calculatrice permet de vérifier un calcul posé ou bien de faire rapidement des calculs complexes.

**Quand je tape mes calculs, je pense à vérifier que l'affichage correspond bien au calcul demandé. Je peux m'aider en faisant un ordre de grandeur.**

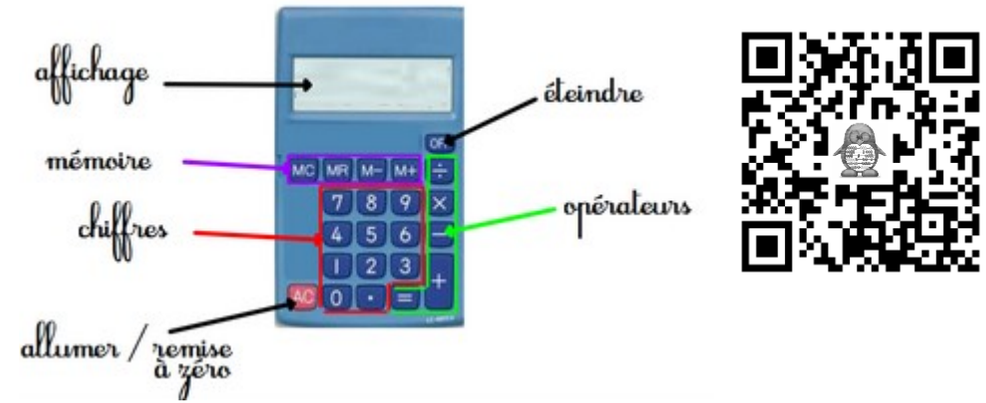
Je peux utiliser les touches Mémoire pour faire plusieurs calculs à la suite :

- M+ permet d'ajouter à la mémoire le nombre affiché
- M- permet d'ôter à la mémoire le nombre affiché
- MR permet d'afficher ce qui est dans la mémoire
- MC permet d'effacer la mémoire (à ne pas oublier à la fin )

Exemple :  $(40 \times 5) - (5 \times 6) = \dots$

Je tape	4	0	x	5	=	M+	5	x	6	=	M-	MR
Je vois	4	40	40	5	200	200	5	5	6	30	30	170

## Cal 6 Utiliser la calculatrice



La calculatrice permet de vérifier un calcul posé ou bien de faire rapidement des calculs complexes.

**Quand je tape mes calculs, je pense à vérifier que l'affichage correspond bien au calcul demandé. Je peux m'aider en faisant un ordre de grandeur.**

Je peux utiliser les touches Mémoire pour faire plusieurs calculs à la suite :

- M+ permet d'ajouter à la mémoire le nombre affiché
- M- permet d'ôter à la mémoire le nombre affiché
- MR permet d'afficher ce qui est dans la mémoire
- MC permet d'effacer la mémoire (à ne pas oublier à la fin )

Exemple :  $(40 \times 5) - (5 \times 6) = \dots$

Je tape	4	0	x	5	=	M+	5	x	6	=	M-	MR
Je vois	4	40	40	5	200	200	5	5	6	30	30	170