



Utiliser une calculatrice

● Utiliser la calculatrice à bon escient

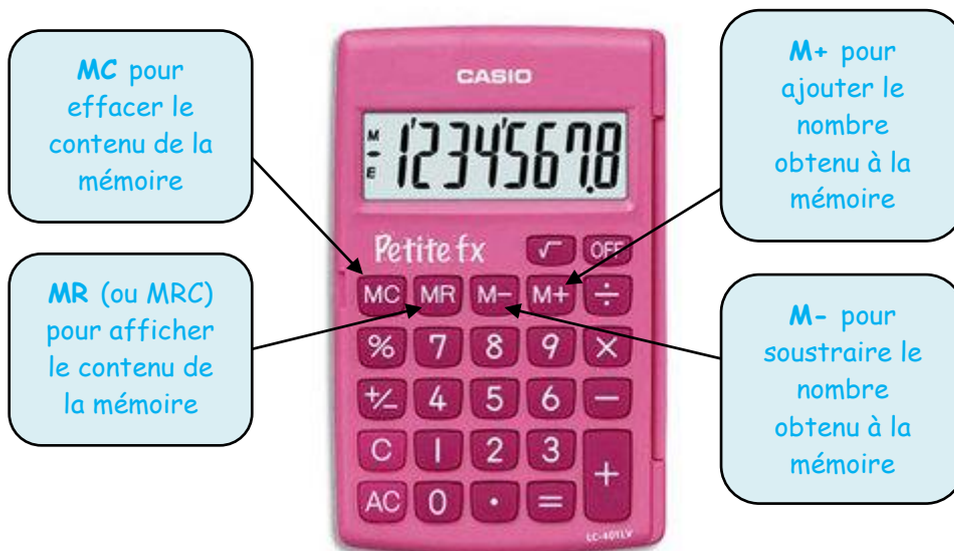
Il est plus rapide de faire certains calculs de tête.

Exemple : $20 \times 10 = 200$ se fait plus vite de tête qu'à la calculatrice.

$1\ 568 \times 327 = 512\ 736$ se fait plus rapidement à la calculatrice.

● Utiliser les touches mémoires de la calculatrice

Les touches mémoires servent à effectuer des calculs avec des parenthèses.



Exemple : je veux calculer $(23 \times 25) - (675 : 15)$, je tape :

23 \times 25 = $M+$ 675 $:$ 15 = $M-$ MR

Ajoute le résultat de 23×25 dans la mémoire

Soustrait le résultat de $675 : 15$ dans la mémoire

Affiche le contenu de la mémoire : 530

Avant d'effectuer une nouvelle série de calculs, il faut vider la mémoire. Pour cela, tape deux fois sur MRC puis sur ON/C .



● Utiliser la calculatrice pour trouver le quotient et le reste

Exemple : Lorsque je tape $517 : 6 =$, la calculatrice affiche 81,6666...

Le quotient de 517 divisé par 6, c'est la **partie entière du résultat** : 86.

Pour trouver le **reste**, je calcule $86 \times 6 = 516$: donc le reste est $517 - 516 = 1$.