



Utiliser une calculatrice

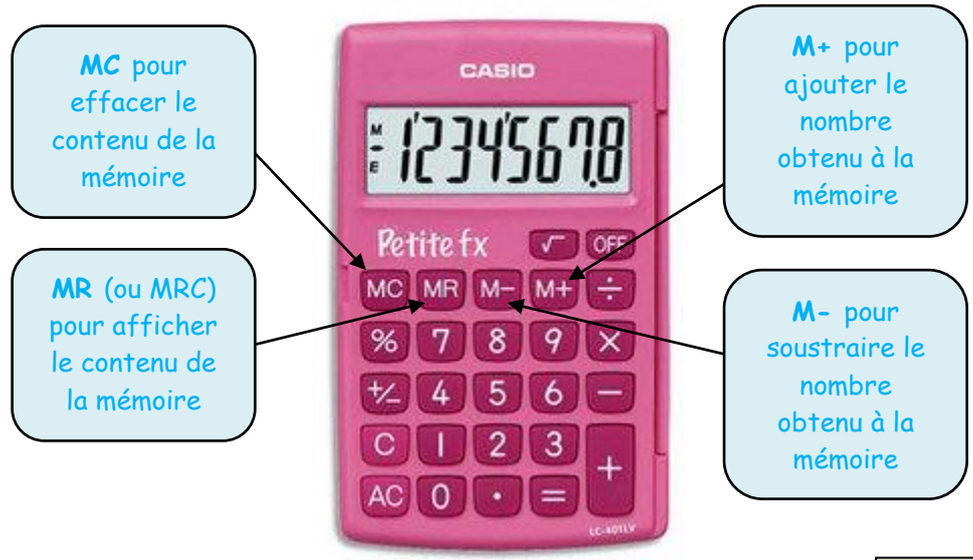
Utiliser la calculatrice à bon escient

Il est plus rapide de faire certains calculs de tête.

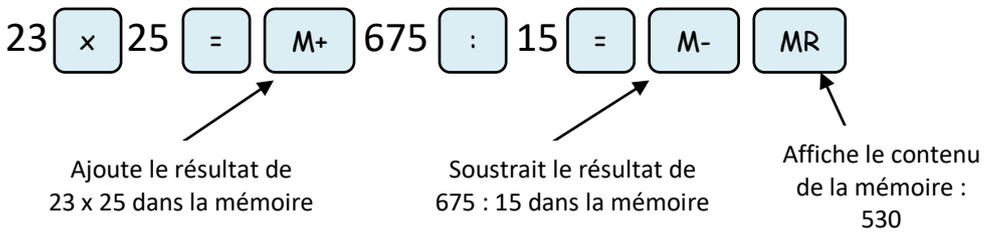
Exemple : $20 \times 10 = 200$ se fait **plus vite de tête** qu'à la calculatrice.
 $1\ 568 \times 327 = 512\ 736$ se fait **plus rapidement à la calculatrice.**

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 :



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 $517 - 516 = 1$.