



### Utiliser une calculatrice

● Utiliser la calculatrice à bon escient

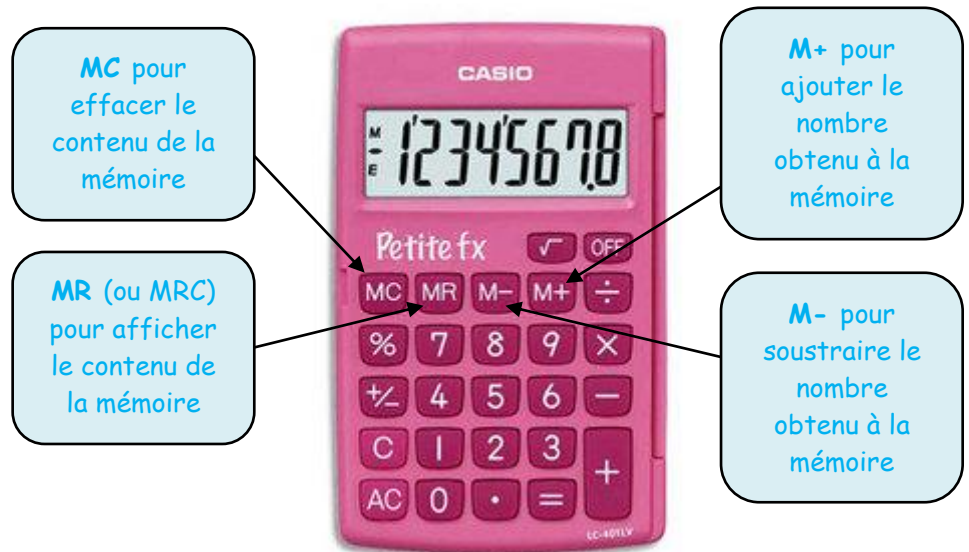
Il est plus rapide de faire certains calculs de tête.

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

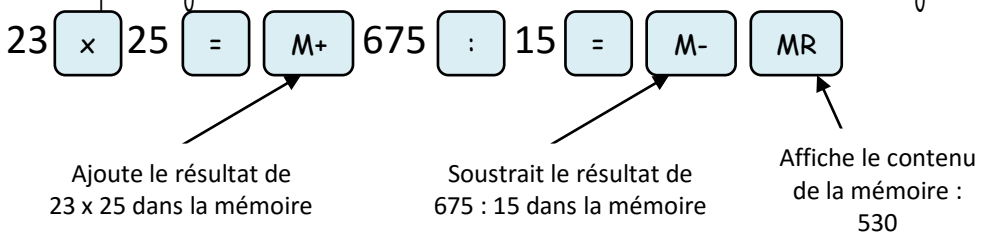
$1\ 568 \times 327 = 512\ 736$  se fait plus rapidement à la calculatrice.

● 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  $517 - 516 = 1$ .