

## À retenir

★ La plupart des calculatrices possèdent des touches de “mémoire” qui permettent d’enregistrer **temporairement** un résultat et évitent d’avoir à le retenir mentalement ou de l’inscrire sur un papier.

★ Le nombre mémorisé (unique) est **définitivement effacé** lorsque la calculatrice est éteinte.

★ La désignation des touches peut varier selon les modèles de calculatrice. Les touches les plus courantes sont :

<b>M+</b>	<b>Ajout</b>	Ajoute le nombre affiché à l'écran à la mémoire de la calculatrice.
<b>M-</b>	<b>Retrait</b>	Soustrait le nombre affiché à l'écran de la mémoire de la calculatrice.
<b>MRC</b>	<b>Affichage</b>	Affiche la valeur de la mémoire ( <i>parfois : touche MR</i> ).
<b>CE/C</b>	<b>Effacement partiel</b>	Efface l'affichage de la calculatrice sans modifier la mémoire.
<b>AC</b>	<b>Effacement complet</b>	Selon les modèles : efface toutes les données, mémoire comprise.

**Exemple :** Hédi a acheté avec un billet de 10 euros 2 kilos de farine à 1,32 € l'unité et 3 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ?

- On peut calculer le coût de la farine et le mémoriser :  $2 \times 1,32 = M+$
  - Puis calculer le coût du lait et l'ajouter à la mémoire :  $3 \times 0,89 = M+$
  - Retrancher le contenu de la mémoire des 10 euros :  $10 - M =$
- Hédi a reçu 3,34 € de monnaie.

## Exercice

Indique les touches sur lesquelles tu appuies pour résoudre ce problème.

Hind a payé avec un billet de 20 euros 3 kilos de farine à 1,32 € l'unité, deux boîtes d'œufs à 1,69 € la boîte et 4 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ? .....



Indique les touches sur lesquelles tu appuies pour résoudre ce problème.  
Hind a payé avec un billet de 20 euros 3 kilos de farine à 1,32 € l'unité, deux boîtes d'œufs à 1,69 € la boîte et 4 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ? .....

## Exercice

Hédi a reçu 3,34 € de monnaie.  
➤ Retrancher le contenu de la mémoire des 10 euros :  $10 - M =$   
➤ Puis calculer le coût du lait et l'ajouter à la mémoire :  $3 \times 0,89 = M+$   
➤ On peut calculer le coût de la farine et le mémoriser :  $2 \times 1,32 = M+$   
**Exemple :** Hédi a acheté avec un billet de 10 euros 2 kilos de farine à 1,32 € l'unité et 3 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ?

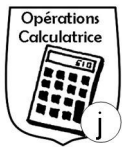
<b>AC</b>	<b>Effacement complet</b>	Selon les modèles : efface toutes les données, mémoire comprise.
<b>CE/C</b>	<b>Effacement partiel</b>	Efface l'affichage de la calculatrice sans modifier la mémoire.
<b>MRC</b>	<b>Affichage</b>	Affiche la valeur de la mémoire ( <i>parfois : touche MR</i> ).
<b>M-</b>	<b>Retrait</b>	Soustrait le nombre affiché à l'écran de la mémoire de la calculatrice.
<b>M+</b>	<b>Ajout</b>	Ajoute le nombre affiché à l'écran à la mémoire de la calculatrice.

Les touches les plus courantes sont :  
★ La désignation des touches peut varier selon les modèles de calculatrice.  
★ Le nombre mémorisé (unique) est **définitivement effacé** lorsque la calculatrice est éteinte.

★ La plupart des calculatrices possèdent des touches de “mémoire” qui permettent d’enregistrer **temporairement** un résultat et évitent d’avoir à le retenir mentalement ou de l’inscrire sur un papier.

## À retenir





## A retenir

★ La plupart des calculatrices possèdent des touches de “mémoire” qui permettent d’enregistrer **temporairement** un résultat et évitent d’avoir à le retenir mentalement ou de l’inscrire sur un papier.

★ Le nombre mémorisé (unique) est **définitivement effacé** lorsque la calculatrice est éteinte.

★ La désignation des touches peut varier selon les modèles de calculatrice. Les touches les plus courantes sont :

<b>M+</b>	<b>Ajout</b>	Ajoute le nombre affiché à l’écran à la mémoire de la calculatrice.
<b>M-</b>	<b>Retrait</b>	Soustrait le nombre affiché à l’écran de la mémoire de la calculatrice.
<b>MRC</b>	<b>Affichage</b>	Affiche la valeur de la mémoire ( <i>parfois : touche MR</i> ).
<b>CE/C</b>	<b>Effacement partiel</b>	Efface l’affichage de la calculatrice sans modifier la mémoire.
<b>AC</b>	<b>Effacement complet</b>	Selon les modèles : efface toutes les données, mémoire comprise.

**Exemple :** Hédi a acheté avec un billet de 10 euros 2 kilos de farine à 1,32 € l’unité et 3 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ?

- On peut calculer le coût de la farine et le mémoriser :  $2 \times 1,32 = M+$
  - Puis calculer le coût du lait et l’ajouter à la mémoire :  $3 \times 0,89 = M+$
  - Retrancher le contenu de la mémoire des 10 euros :  $10 - M =$
- Hédi a reçu 3,34 € de monnaie.

## Exercice

Indique les touches sur lesquelles tu appuies pour résoudre ce problème.

Hind a payé avec un billet de 20 euros 3 kilos de farine à 1,32 € l’unité, deux boîtes d’œufs à 1,69 € la boîte et 4 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ?



Indique les touches sur lesquelles tu appuies pour résoudre ce problème.  
Hind a payé avec un billet de 20 euros 3 kilos de farine à 1,32 € l’unité, deux boîtes d’œufs à 1,69 € la boîte et 4 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ?

## Exercice

Hédi a reçu 3,34 € de monnaie.  
➤ Retrancher le contenu de la mémoire des 10 euros :  $10 - M =$   
➤ Puis calculer le coût du lait et l’ajouter à la mémoire :  $3 \times 0,89 = M+$   
➤ On peut calculer le coût de la farine et le mémoriser :  $2 \times 1,32 = M+$   
**Exemple :** Hédi a acheté avec un billet de 10 euros 2 kilos de farine à 1,32 € l’unité et 3 litres de lait à 0,89 € le litre. Combien lui a-t-on rendu comme monnaie ?

<b>AC</b>	<b>Effacement complet</b>	Selon les modèles : efface toutes les données, mémoire comprise.
<b>CE/C</b>	<b>Effacement partiel</b>	Efface l’affichage de la calculatrice sans modifier la mémoire.
<b>MRC</b>	<b>Affichage</b>	Affiche la valeur de la mémoire ( <i>parfois : touche MR</i> ).
<b>M-</b>	<b>Retrait</b>	Soustrait le nombre affiché à l’écran de la mémoire de la calculatrice.
<b>M+</b>	<b>Ajout</b>	Ajoute le nombre affiché à l’écran à la mémoire de la calculatrice.

Les touches les plus courantes sont :  
★ La désignation des touches peut varier selon les modèles de calculatrice.  
est éteinte.  
★ Le nombre mémorisé (unique) est **définitivement effacé** lorsque la calculatrice

★ La plupart des calculatrices possèdent des touches de “mémoire” qui permettent d’enregistrer **temporairement** un résultat et évitent d’avoir à le retenir mentalement ou de l’inscrire sur un papier.

## A retenir

