

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 :

| | | |
|-------------|---------------------------|---|
| M+ | Ajout | Ajoute le nombre affiché à l'écran à la mémoire de la calculatrice. |
| M- | Retrait | Soustrait le nombre affiché à l'écran de la mémoire de la calculatrice. |
| MRC | Affichage | Affiche la valeur de la mémoire (<i>parfois : touche MR</i>). |
| CE/C | Effacement partiel | Efface l'affichage de la calculatrice sans modifier la mémoire. |
| AC | Effacement complet | 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 : $10 - MR =$
- 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

- 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 : $10 - MR =$
- Hédi a reçu 3,34 € de monnaie.

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

Les touches les plus courantes sont :

- ★ La désignation des touches peut varier selon les modèles de calculatrice.

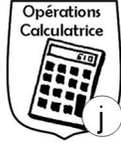
★ Le nombre mémorisé (unique) est **définitivement effacé** lorsque la calculatrice est éteinte.

★ 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

Opérations
Calculatrice

La mémoire d'une calculatrice



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 :

| | | |
|-------------|---------------------------|---|
| M+ | Ajout | Ajoute le nombre affiché à l'écran à la mémoire de la calculatrice. |
| M- | Retrait | Soustrait le nombre affiché à l'écran de la mémoire de la calculatrice. |
| MRC | Affichage | Affiche la valeur de la mémoire (<i>parfois : touche MR</i>). |
| CE/C | Effacement partiel | Efface l'affichage de la calculatrice sans modifier la mémoire. |
| AC | Effacement complet | 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 × 1,32 = M+**
 - Puis calculer le coût du lait et l'ajouter à la mémoire : **3 × 0,89 = M+**
 - Retrancher le contenu de la mémoire des 10 euros : **10 - MR =**
- 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

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

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

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

Opérations
Calculatrice

La mémoire d'une calculatrice