

# Calcul mental

Corinne

`corinne.brethous@ac-bordeaux.fr`

École Hérauritz

Dimanche 1 février 2026

# Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.

# Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.

# Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 15 secondes.

# Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 15 secondes.
- Pour chaque question, répondre dans la case correspondante (tous les calculs doivent être traités mentalement).

# Les consignes

- Pour ce travail individuel, tous les documents et la calculatrice sont interdits.
- Une série de cinq diapositives va être projetée.
- Chaque question s'affichera pendant 15 secondes.
- Pour chaque question, répondre dans la case correspondante (tous les calculs doivent être traités mentalement).
- Si vous ne savez pas répondre, mettez une croix dans la case correspondante.

# Le départ

- Écrire votre nom, votre prénom, votre classe et la date dans les emplacements prévus de votre copie.

# Le départ

- Écrire votre nom, votre prénom, votre classe et la date dans les emplacements prévus de votre copie.
- Ce test de calcul mental va commencer dans 10 secondes.  
Bon courage ...



# Diapositive 1

## Question

Mes parents ont gagné 32 cartes Pokémon qu'ils veulent partager équitablement entre ma sur et moi. Combien vais-je avoir de cartes?

# Diapositive 2

## Question

Aujourd'hui, je vais au cinéma avec un copain. C'est moi qui dois payer, car il a oublié son porte-monnaie. La place de cinéma coûte 13 €. Combien d'argent vais-je devoir payer ?

# Diapositive 3

## Question

Nous avons réalisé 64 cookies que nous devons répartir entre notre classe et celle des CE. Combien chaque classe aura-t-elle de cookies ?

# Diapositive 4

## Question

Marc et Sylvain vont au restaurant. À la fin du repas, le serveur leur apporte l'addition de 124 . Combien chacun va-t-il payer ?

# Diapositive 5

## Question

Les 85 élèves de l'école ont réalisé chacun 2 cartes de vux.  
Combien de cartes de vux ont été réalisées par l'école?

# La fin

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.

# La fin

- Ce test de calcul mental est maintenant terminé.
- Il faut donc rendre votre copie ...