

LES STRATÉGIES DE RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

1. Comprendre le problème

1. Comprendre tous les mots (stratégies de lecture).
2. Surligner les informations importantes seulement.
3. Souligner la question (ce que je cherche).
4. Cacher le problème et l'expliquer dans mes mots.

3. Résoudre le problème

1. Faire mes calculs en écrivant des titres et numérotant les étapes.
2. Écrire ma réponse finale avec une phrase complète.

Ces stratégies sont adaptées pour le 2e et 3e cycle. Il est possible de les utiliser pour des tâches de « raisonner » et de « résoudre ».

2. Planifier les étapes de ma démarche

1. Séparer le problème en étapes et numéroté les étapes que je pense avoir besoin de faire. (ex: Max a 6 carottes et 8 courgettes... J'écris à côté: étape 1- additionner les légumes.)
2. Regarder et comprendre les tableaux s'il y en a.

4. Vérifier mon travail

1. Relire le problème.
2. M'assurer que je n'ai pas oublié d'étapes.
3. Relire la question (ce que je cherche).
4. M'assurer que ma réponse finale répond à la question.
5. Vérifier tous mes calculs.

