

### Le problème du jour - explications

Cette année la résolution de problèmes est un axe majeur de notre projet d'école. Dans le but d'améliorer les résultats des élèves dans ce domaine, votre enfant se verra chaque jour proposé un problème: le "problème du jour". Votre enfant choisira ou non de résoudre ce problème (exercice facultatif que les enfants feront une fois leur travail fini). Il obtiendra des points en fonction de ses résultats :

- un problème correctement résolu calcul à l'appui rapportera 2 points.
- un problème incorrectement résolu (raisonnement juste mais calcul erroné) rapportera 1 point.
- un problème incorrectement résolu (raisonnement erroné mais calcul mathématiquement juste) rapportera 0,5 points.

A la fin de chaque mois, les meilleures performances et les meilleures progressions seront récompensées.

### Le problème du jour - explications

Cette année la résolution de problèmes est un axe majeur de notre projet d'école. Dans le but d'améliorer les résultats des élèves dans ce domaine, votre enfant se verra chaque jour proposé un problème: le "problème du jour". Votre enfant choisira ou non de résoudre ce problème (exercice facultatif que les enfants feront une fois leur travail fini). Il obtiendra des points en fonction de ses résultats :

- un problème correctement résolu calcul à l'appui rapportera 2 points.
- un problème incorrectement résolu (raisonnement juste mais calcul erroné) rapportera 1 point.
- un problème incorrectement résolu (raisonnement erroné mais calcul mathématiquement juste) rapportera 0,5 points.

A la fin de chaque mois, les meilleures performances et les meilleures progressions seront récompensées.

### Le problème du jour - explications

Cette année la résolution de problèmes est un axe majeur de notre projet d'école. Dans le but d'améliorer les résultats des élèves dans ce domaine, votre enfant se verra chaque jour proposé un problème: le "problème du jour". Votre enfant choisira ou non de résoudre ce problème (exercice facultatif que les enfants feront une fois leur travail fini). Il obtiendra des points en fonction de ses résultats :

- un problème correctement résolu calcul à l'appui rapportera 2 points.
- un problème incorrectement résolu (raisonnement juste mais calcul erroné) rapportera 1 point.
- un problème incorrectement résolu (raisonnement erroné mais calcul mathématiquement juste) rapportera 0,5 points.

A la fin de chaque mois, les meilleures performances et les meilleures progressions seront récompensées.