

Problèmes : Apprendre à résoudre Extraire des données

Problème de référence 1

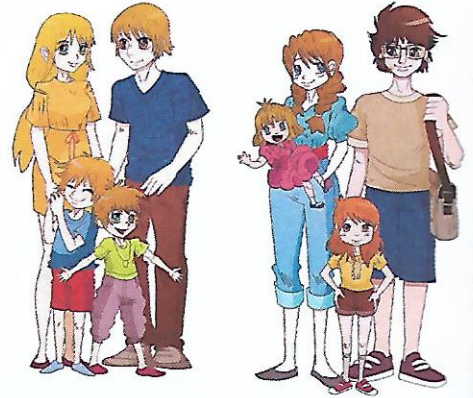
Tarifs pour la visite du château des Baux-de-Provence

Offre famille	Avec animations (d'avril à septembre)	Sans animation (d'octobre à mars)
Entrée gratuite pour les enfants jusqu'à 6 ans.	Plein tarif : 10 € Tarif enfant : 8 €	Plein tarif : 8 € Tarif enfant : 6 €



Simon a 7 ans, il a un frère de 9 ans.
Avec leurs parents, ils visitent le château des Baux-de-Provence durant le mois d'août.
Combien la famille de Simon va-t-elle payer ?

Lila a 7 ans, elle a une sœur de 3 ans.
Avec leurs parents, elles visitent le château des Baux-de-Provence pendant les vacances de novembre.
Combien la famille de Lila va-t-elle payer ?



Comprendre l'énoncé

Réponds oralement.

- Quels sont les mois pendant lesquels les tarifs sont les moins chers ?
- Tous les enfants paient-ils la visite ?
- Quelle affiche Simon utilise-t-il pour calculer le prix de la visite ?
- Quelles affiches Lila utilise-t-elle pour calculer le prix de la visite ?

Effectue les calculs mentalement.



Répondre à la question

Effectue les calculs pour la famille de Simon et rédige une phrase réponse.

.....

.....

Effectue les calculs pour la famille de Lila et rédige une phrase réponse.

.....

.....

Problème d'application

La classe de Théo se rend au cinéma.
L'enseignant et 2 parents d'élèves accompagnent les 28 élèves.
Quel sera le montant total à payer ?



Tarifs
séance spéciale
groupes scolaires

Enfant : 4 €

Adulte : 6 €

Un adulte gratuit
par groupe de 12 élèves

Effectue les calculs et rédige une phrase réponse.

.....

.....