



NOM (5-6): .....

**Je calcule le coût d'une semaine au sunparks.**

Cette proposition de prix a été produite par \_\_\_\_\_

Elle est valable pour un séjour du \_\_\_\_\_ au \_\_\_\_\_

(écris les dates en entier : jour et mois).

Il y a 4 par Sunparks. Entoure celui qui est concerné par cette demande de prix

Oostduinkerke - De Haan - Ardennes - Kempense Meren

C'est une proposition de réservation pour \_\_\_\_\_ personnes.

Combien de personnes maximum peuvent dormir dans cette villa ?

Dans le tableau ci-dessous, reprends ce que l'on doit payer.

Ce que nous devons payer	coût
Total de ce que nous devrions payer :	

Il est écrit que nous devons **payer une caution**. A ton avis, qu'est-ce que ça veut dire ? Explique en quelques mots : .....

Combien devrions-nous payer en plus si nous prenions une assurance annulation ?

.....

Explique à quoi sert, à ton avis, une assurance annulation : .....

.....

Cette proposition de prix, propose un montant total à payer de : .....

Est-ce que c'est la même chose que ce que tu avais calculé ? OUI - NON

Montre-moi ta feuille avant de résoudre le verso.

Comment se fait-il que le prix de ce que nous devons payer ne correspond pas au total que tu avais calculé ? .....

J'ai reçu une publicité du Sunparks qui m'offre trois sortes d'avantages. Coche celui dont nous avons bénéficié :

25 %

30 %

45 %

Vérifie ta réponse ci-dessus par un calcul :

Calcule ce que coûte par personne cette proposition de prix :

Combien de personnes maximum peuvent être hébergées dans cette villa ? .....

Calcule le coût par personne si la villa est occupée à son maximum :

Quand tu as fini cette fiche, tu peux toi-même essayer de trouver d'autres propositions de prix sur le site [http://www.sunparks.com/be-fr/promotions\\_ms](http://www.sunparks.com/be-fr/promotions_ms)