

- 1) *Colorie de la même couleur le nom et l'âge de chacun des enfants de la famille.*

<b>Olivier</b>	<b>Laëtitia</b>	<b>Natacha</b>
<b>4 ans</b>	<b>13 ans</b>	<b>10 ans</b>

- 2) *Entre le domicile de la famille Rabinol et la station de la Pralogne, la distance est de **726 km** (kilomètres).*

- A la fin du texte, il reste encore **700 km** à parcourir.

- 3) *Lecture / Problème à résoudre.*

-a / Il fallait d'abord calculer le coût du séjour pour la famille.

Un enfant de moins de 12 ans et 3 adultes pour 1 semaine en pension complète:  $534 + (3 \times 608) = 534 + 1824 = 2358 \dots$  **2358 €**

- b) Il fallait calculer le coût pour la location des skis et des chaussures de ski: 2 enfants + 3 adultes pour 7 jours:  $[(6 \times 2) + (11 \times 3)] \times 7$

$$= [12 + 33] \times 7 = 45 \times 7 = 315 \dots$$
 **315 €**

- c) Il fallait aussi calculer le coût des forfaits cours / remontées mécaniques pour les enfants :  $130 + 135 + 140 = 405 \dots$  **405 €**

- d) Calcul du coût pour les forfaits des remontées mécaniques pour les 2 parents.  $2 \times 120 = 240 \dots$  **240 €**

- e) Il fallait enfin calculer la dépense totale pour toute la famille.

$$2358 + 315 + 405 + 240 = 3318 \dots$$
 **3318 €**

*La somme totale que toute la famille a dépensée pour son séjour pendant une semaine de 7 jours a été de : **3318 €**.*