

Fais ce problème sans l'aide de tes parents . Essaie d'utiliser les parenthèses.
Ecris bien les opérations en ligne accompagnées à chaque fois d'une phrase réponse.

Cathy, qui a 17 ans, passe une semaine au camping des Cèdres avec son oncle Jean, sa tante Martine et ses deux cousins Jules , 6 ans et Jeannette 16 ans. Elle ne se sépare jamais de son chien Bingo.

Comme ils sont nombreux, ils bénéficieront d'une réduction de 9 euros.

Camping des Cèdres

Prix journalier :

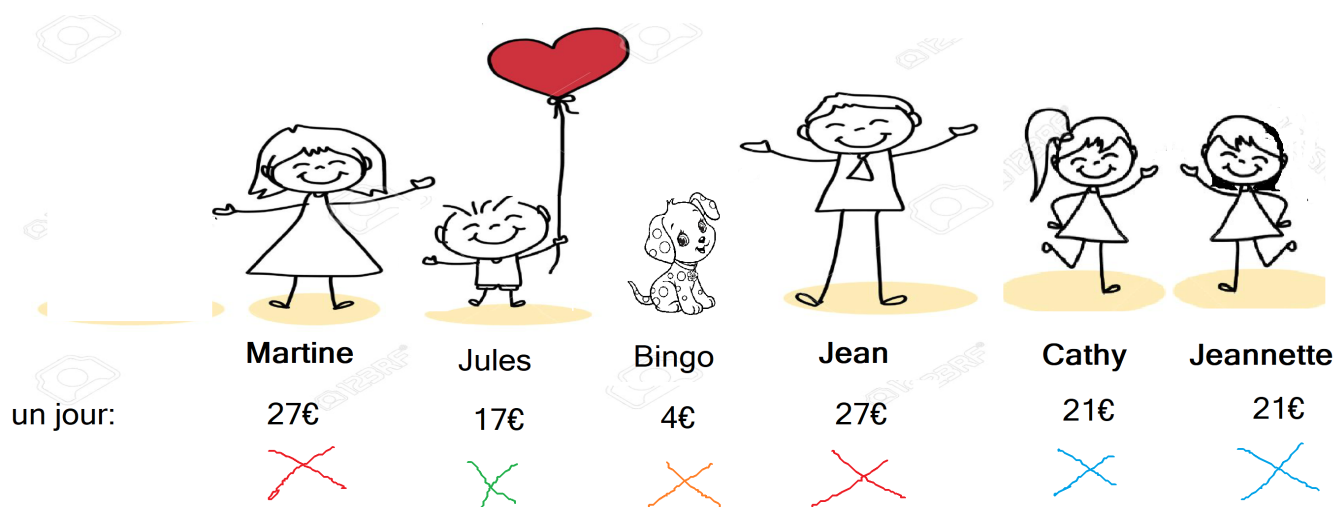
Adulte 27€

Enfant de moins de 12 ans : 17€

Adolescent jusqu'à 18 ans : 21€

Animal de compagnie: 4 €

Quel prix vont-ils payer ?



$$(2 \times 27) + (2 \times 21) + (1 \times 17) + (1 \times 4) = 54 + 42 + 17 + 4 = 117$$

Par jour, cela coûte 117€.

Ils restent une semaine = 7 jours

$$7 \times 117 = 819$$

Pour une semaine, cela coûte 819€

Ils bénéficient d'une réduction de 9€.

$$819 - 9 = 810$$

Ils vont payer 810€