

2 Les vacances au camping

RAISONNER CHERCHER COMMUNIQUER

En mai, Wilfrid et ses trois enfants partent une semaine en vacances dans un bungalow en pension complète au camping du Chat chevelu. Le dimanche, ils louent chacun un vélo et vont se balader deux heures. Les autres jours de la semaine, chaque membre de la famille suit un stage d'activités sportives. Nans et Luna font un stage de football. Wilfrid et Iris font quant à eux un stage d'escalade pour lequel ils doivent chacun louer un casque et des chaussons.

- Quel sera le prix minimal du séjour de la famille ?

Doc. 1 Location d'un bungalow à la semaine

	01/03 - 30/04	01/05 - 30/06	1/07 - 30/09
Bungalow 2 personnes	370 €	450 €	780 €
Bungalow 3 personnes	500 €	650 €	880 €
Bungalow 4 personnes	540 €	750 €	1030 €

Doc. 4 Pension complète

Adulte : 40 € par jour
Enfant : 20 € par jour

Doc. 2 Prix des activités sportives



Football
30 € pour 6 jours



Basket
5 € par jour



Escalade
7 € par jour



Vélo
4 € par heure

Doc. 3 Location du matériel d'escalade (prix par jour)

Crash pad : 10 €
Harnais : 5 €
Casque : 4 €



Chaussons : 3 €
Cordes : 8 €
Mousquetons : 4 €

en mai

D L M M J V S
velos(4) Foot(2)
Escalade(2)

Logement

↳ doc 1.

Bungalow 4 pers.

01/05 - 30/06

⇒ 750 €

$$\begin{array}{r} 750 + 700 + 32 + 60 + 84 + 48 + 36 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 1450 + 60 + 80 + 120 \\ 1450 + 60 + 200 \end{array}$$

Repas

↳ doc. 1

$$40 + 3 \times 20 = 100 \text{ €} \\ \text{par jour.}$$

$$7 \times 100 = 700 \text{ €} \\ \text{pour 7 j}$$

Repas

↳ doc 2
Velos

$$4 \text{ € } 1 \text{ h.} \\ 8 \text{ € } 2 \text{ h.}$$

$$4 \times 8 = 32 \text{ €} \\ \text{pr 4 pers pour 2h}$$

Activités

↳ doc 2.
Foot

$$30 \times 2 = 60 \text{ €} \\ \text{pour 2.}$$

Escalade

↳ doc 2

$$7 \text{ € } / \text{j } 1 \text{ pers.}$$

$$14 \text{ € } / \text{j } 2 \text{ pers.}$$

$$6 \times 14 = 84 \text{ € } \text{pr 6 j.}$$

↳ doc 3

Chausson:

$$\begin{array}{lll} 3 \text{ € } & 1 \text{ pers } & 1 \text{ j} \\ 6 \text{ € } & 2 \text{ pers } & 1 \text{ j} \end{array}$$

$$6 \times 6 = 36 \text{ € } 2 \text{ pers. } 6 \text{ j.}$$

casque:

$$\begin{array}{lll} 4 \text{ € } & 1 \text{ pers } & 1 \text{ j} \\ 8 \text{ € } & 2 \text{ pers } & 1 \text{ j} \end{array}$$

$$6 \times 8 = 48 \text{ € } 2 \text{ pers } 6 \text{ j}$$

24 École maternelle

Dans les salles de classe de l'école maternelle, on trouve beaucoup d'objets destinés aux activités des élèves.

En petite section, on trouve dix livres, cinquante-cinq cubes, cent-quarante-sept gommettes et dix ballons.

En moyenne section, on trouve cinquante-cinq gommettes, trente-deux livres et quinze ballons.

En grande section, on trouve soixante-douze livres, huit ballons, quarante cubes et trente-sept gommettes.

En fin d'année, la directrice Mme Martin construit un tableau pour recenser tout le matériel et voir ce qu'elle doit commander pour la rentrée suivante.

1. Aider Mme Martin à réaliser ce tableau.

2. Calculer la quantité totale de chaque type d'objets présents dans l'école.

	<u>Ballons</u>	Livres	Cubes	Gommettes
PS	10	10	55	147
MS	15	32	0	55
GS	8	72	40	37
Total	33	114	95	239

Pour compléter un tableau à double entrées, on peut :

- surligner ce qui correspond à une même ligne d'une même couleur;
- souligner ce qui correspond à une même colonne d'une même couleur.