

Lire et construire un graphique (2)

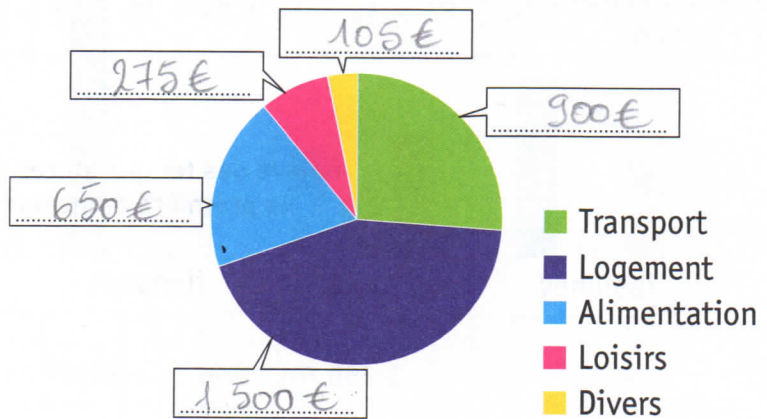
1 **Observe** ce tableau.

a) **Complète** les étiquettes sur le graphique.

b) **Calcule** le budget total de la famille Gepar pour ses vacances et complète le tableau.

Dépenses	Total (en €)
Transport	900
Logement	1 500
Alimentation	650
Loisirs	275
Divers	105
TOTAL	3 430

Budget des vacances pour la famille Gepar

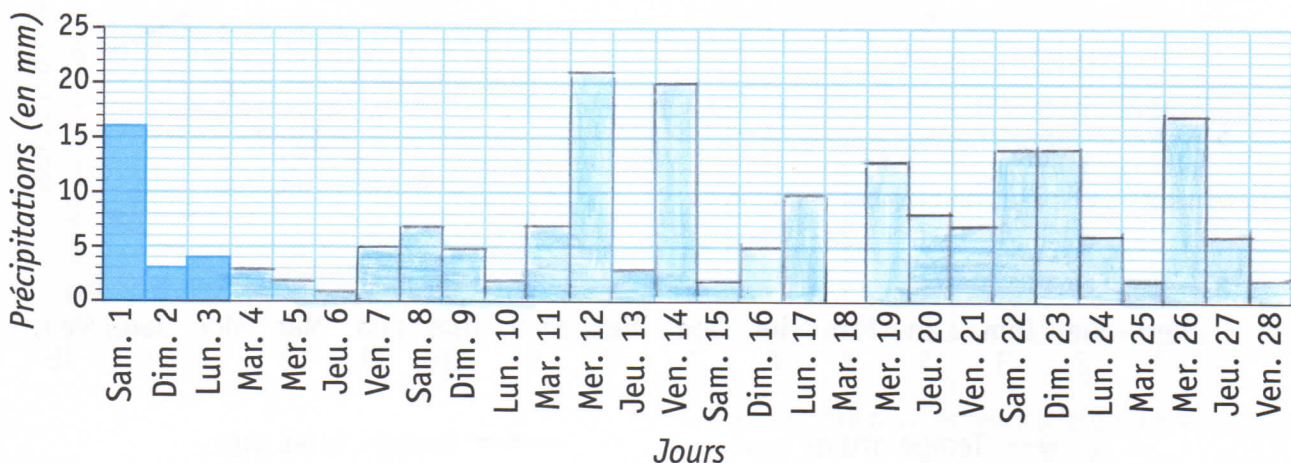


2 **Observe** ce tableau, complète-le puis construis le graphique en bâtons.

Jours	Sam. 1	Dim. 2	Lun. 3	Mar. 4	Mer. 5	Jeu. 6	Ven. 7	Sam. 8	Dim. 9	Lun. 10	Mar. 11	Mer. 12	Jeu. 13	Ven. 14
Pluie (en mm)	16	3	4	3	2	1	5	7	5	2	7	21	3	20

Jours	Sam. 15	Dim. 16	Lun. 17	Mar. 18	Mer. 19	Jeu. 20	Ven. 21	Sam. 22	Dim. 23	Lun. 24	Mar. 25	Mer. 26	Jeu. 27	Ven. 28
Pluie (en mm)	2	5	10	0	13	8	7	14	14	6	2	22	6	2

Quantité de pluie à Glasgow (Écosse) en février



3 **Observe** ce tableau puis construis le graphique en courbes des températures moyennes maximales de Brest et de Nîmes.

N'oublie pas d'écrire le titre et de compléter la légende et le titre de l'axe vertical.

Moyenne des températures annuelles à Nîmes et à Brest

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Températures moyennes maximales (en degrés)	Brest	9	9	11	13	16	18	20	20	19	15	12	9
	Nîmes	11	13	16	18	23	27	31	30	25	20	14	11

Moyenne des températures annuelles à Nîmes et à Brest Le titre du graphique

