

Tableau des chutes de neige en janvier et février 2015 (■ en mm)

Abriès

Janvier 2015							Février 2015						
Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
	10						23	24	25	26	27	28	
26	27	28	29	30	31								
				25									

Arles

Janvier 2015							Février 2015						
Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
							23	24	25	26	27	28	
26	27	28	29	30	31								
				2									

① Laquelle de ces deux villes se trouve dans une zone de montagne ? ... Abriès

② Laquelle de ces deux villes se trouve dans une zone de plaine ? ... Arles



Avec ta classe, vous pouvez réaliser une bande de papier de la taille de ces chutes de neige pour vous rendre compte ou alors mesurer cette hauteur sur la porte de la classe. Est-ce que les chutes de neige représentent une hauteur supérieure à votre taille ?

③ Quelles différences remarques-tu entre les toits de ces deux villes ?

À Arles, les toits sont plus ... plats

À Abriès, les toits sont plus ... pointus

④ Calcule la quantité totale de neige reçue par chacune de ces deux villes en 2 mois (janvier et février) :

Arles : ... 7 mm Abriès : ... 180 mm

⑤ Laquelle de ces deux villes reçoit le plus de neige ?

C'est ... Abriès qui reçoit le plus de neige.

⑥ Regarde les chutes de neige et les toits et relie ce qui va ensemble.

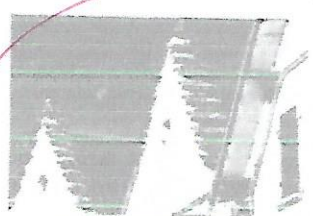


⑦ À ton avis, pourquoi les toits d'Abriès sont-ils construits comme cela ?

⑧ Entoure les photos des constructions qui sont en zone de montagne.



Saint-Pierre de Chartreuse



Maison du Vercors



Maison des Landes