## L'utilisation des informations données dans un tableau

Réponds à chaque question par une phrase.

1 • Deux équipes ont participé à un concours de tir à l'arc. Leurs scores ont été enregistrés dans le tableau ci-dessous, mais trois ont été effacés.

Élèves	1re partie	2 <sup>e</sup> partie	Total
Julie	220 points	210 points	
Lolo		205 points	405 points
Patou	200 points		420 points

1) Combien Patou a-t-il marqué de points à la $1^{re}$ partie ?
Réponse:
2) Combien Patou a-t-il marqué de points à la 2 <sup>e</sup> partie ?
Réponse:
3) Quel joueur a marqué le plus de points au total ?
Réponse:

Résous les problèmes 2, 3 et 4.

Si tu as besoin de faire des calculs, utilise ton brouillon. Écris les phrases réponses sur la feuille.

2 • La maîtresse prépare un bon de commande pour l'achat de fournitures. Le voici :

	Quantités	Prix à l'unité	Prix à payer
Cahiers	50	2 €	
Classeurs	20	3 €	
Fichiers de mathématiques	20	9€	
		Total:	

Combien	faudra-t-il	paver	en	tout	?
comoten	janara i ii	Paje.		·	•

Rénonse :		
Renonce:		

3 • On a interrogé chacun des 33 élèves d'une classe de sixième sur leur loisir préféré. Une seule réponse était permise et on a noté les résultats obtenus dans un tableau. Mais certains résultats ont été effacés.

	Filles	Garçons	Élèves
Sport	6	8	
Musique		1	7
Jeux vidéo	2	5	7
Lecture	4		
Total		15	33

Combien d'élèves ont la lecture pour loisir préfér	la lecture pour loisir préféré
--	--------------------------------

D 4.		
K PI	mee	·
1	JULISC	•

4 • L'année prochaine, Ninon devra prendre le car à Beauvillage pour se rendre au collège. Elle a le choix entre 3 cars. Chaque car met 18 minutes pour effectuer le trajet.

	Horaires des cars		
	Beauvillage	Collège	
car n° 1	08 h 10		
car n° 2	08 h 30		
car n° 3	08 h 40		

Quel car permettra à Ninon d'arriver au collège entre 8 h 45 et 8 h 50 ?

D4		
Ke	oonse :	

## Problème supplémentaire...

- 5 L'équipe de football de la ville de Brest doit se rendre à Clermont pour y affronter le club local.
  - C'est en car que les joueurs effectuent le voyage. Le chauffeur a choisi l'itinéraire suivant :
  - de **Brest**, il va à **Nantes** ;
  - puis de Nantes il va à Bordeaux ;
  - enfin de **Bordeaux** il va à **Clermont**.

Voici un tableau qui indique les distances en kilomètres entre deux villes. Par exemple, de Paris à Clermont, il y a 425 kilomètres.

	Bordeaux	Brest	Clermont	Nantes	Paris
Bordeaux	0	620	358	324	579
Brest	620	0	×	296	596
Clermont	358	×	0	460	425
Nantes	324	296	460	0	384
Paris	579	596	425	384	0

Quelle sera la distance effe	uée pour le trajet Brest – Clermont ?	
------------------------------	---------------------------------------	--

Calcul	•	 	 	 	 	 
Répons	se:	 	 	 	 	 