

## Le jeu de quilles



Cinq enfants jouent aux quilles sur la plage.  
Il y a des quilles de cinq couleurs différentes et 9 quilles de chaque couleur.  
Voici les points que rapporte chaque quille renversée :

Blanche	1 point
Jaune	10 points
Rouge	100 points
Verte	1 000 points
Bleue	10 000 points

1/ Voici le nombre de quilles renversées par chaque enfant au cours de la première partie.  
Complète le tableau.

	Blanches	Jaunes	Rouges	Vertes	Bleues	Total des points
Pierre	2	0	9	5	1	
Julien	1	3	4	8	0	
Valérie	3	5	8	6	2	
Manu	2	7	0	4	9	
Catherine	0	8	6	3	2	

Qui a gagné ?

..... a gagné.

2/ Le tableau indique les scores marqués par les enfants à la seconde partie :

Pierre	74 605 points
Julien	27 400 points
Valérie	85 096 points
Manu	19 482 points
Catherine	92 708 points

Qui a marqué le nombre de points suivant ?

$$(2 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (4 \times 100)$$

C'est ..... qui a marqué ..... points.

3/ Complète :

Pierre	$(7 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) =$
Julien	$(2 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) = \dots$
Valérie	$(8 \times 10) + (4 \times 1\,000) + (2 \times 10\,000) + (6 \times 100) = \dots$
Manu	$(6 \times 1) + (7 \times 100) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 10) =$
Catherine	$(5 \times 1\,000) + (3 \times 1) + (7 \times 100) + (4 \times 10\,000) = \dots$

Pierre a marqué ..... points.

Julien a marqué ..... points.

Valérie a marqué ..... points.

Manu a marqué ..... points.

Catherine a marqué ..... points.

Qui a gagné ?

..... a gagné.

