Résolution de problèmes / Bonus du mercredi

1. Un tournoi de football à 7 réunit 280 participants.		
Combien d'équipes se sont donc inscrites ?		
Je cherche Calcul : + - x :	Phrase réponse :	
2. Cette année 412 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 185 motos. Combien y avait-il de 4 roues?		
Je cherche Calcul : + - x :	Phrase réponse :	
3. Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 140 roses.		
Combien a-t-il planté de roses ?		
Je cherche Calcul : + - x :	Phrase réponse :	
•	•	

 4. La voiture que je souhaite acheter coûte 18 000 €. Finalement je l'achète sans l'autoradio laser qui vaut 369 €. Combien vais-je payer ma voiture ? 		
		James James -
	T	
Je cherche Calcul : + - x :	Phrase réponse :	
5. L'organisateur d'une course à pied a reçu 18 728 €.		
Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course.		
Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?		
Je cherche Calcul : + - x :	Phrase réponse :	
Je cherche Calcul : 1 - X :	Tillase repolise .	
6. Dans mon club de football, il y a 79 débutants, 56 poussins, 61 benjamins, 54 joueurs en 13 ans, 32 joueurs		
en 15 ans, 47 joueurs en 18 ans et 63 seniors.		
Combien y a-t-il de licenciés dans mon club ?		
Je cherche Calcul : + - x :	Phrase réponse :	
	1	