



1 - Résous les problèmes. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.



Dans son jardin, Mimi Broomette a semé 7 rangées de 12 citrouilles et 14 rangées de 9 citrouilles. Combien de citrouilles a-t-elle semées en tout ?

.....



Mimi Broomette fait des achats. Elle donne 45 KWT pour les payer. Monsieur Grossous lui réclame encore 3 KWT puis lui rend 10 KWT. Combien a-t-elle dépensé ?

.....



439 sorcières et 231 souriceaux sont venus assister au concert des Grillons. Le billet d'une sorcière coûtait 26 KWT et celui d'un souriceau 18 KWT. Combien de KWT le concert a-t-il rapportés ?

.....



2 - Calcule ou complète les opérations suivantes.

29 - 17 =	 	98 - 63 =	 	79 - 56 =	
39 - 24 =	 	67 - 43 =	 	68 - 14 =	
64 - = 52	 	49 - = 28	 	86 - = 25	



3 - Pose les opérations (1 chiffre par carreau), puis calcule-les.

691 - 257	739 - 584	4 037 - 2 834																																							
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 															



4 - Le compte est bon. Utilise une seule fois chacun des nombres pour trouver le résultat encadré (tu peux additionner et/ou soustraire et/ou multiplier).

10 — 3 — 4 — 9 -> 310

6 — 3 — 5 -> 33



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?