

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



Mimi Broomette a invité trois de ses amies sorcières à diner. Pour le repas, elle a dépensé 32 KWT pour l'achat des langues de vipères, 25 KWT pour les pattes d'araignées, 48 KWT pour les yeux de grenouilles et 23 KWT pour le sang de chouettes. À combien lui revient le repas d'une sorcière ?

32 + 25 + 48 + 23 = 128, 128 : 4 = 32. Le repas d'une sorcière lui revient à 32 KWT.



Brindille a une belle collection de fioles de venin. Elle en a mis 250 dans un chaudron et les autres sont réparties dans 12 chaussettes, chacune en contenant 46. Combien possède-t-elle de fioles de venin au total ?

 $250 + (12 \times 46) = 250 + 552 = 802$. Elle a 802 fioles de venin au total.



Pour son mariage, les princesses des royaumes voisins ont offert à Minnie 14 carapaces de tortues à 13 KWT l'une, 12 cornes de licornes à 22 KWT l'une et 18 pattes de crapauds à 15 KWT l'une. Combien les princesses ont-elles dépensé au total ?

(13 x 14) + (12 x 22) + (18 x 15) = 182 + 264 + 270 = 716. Elles ont dépensé au total 716 KWT.



2 - Complète chaque suite avec 5 nombres.

$$125 - 138 - 151 - 164 - 177 - 190 - 203 - 216 - 229$$

(+ 13 à chaque fois.)

(- 11 à chaque fois.)

$$56 - 65 - 55 - 64 - 54 - 63 - 53 - 62 - 52 - 61$$

(+ 9, puis – 10 à chaque fois.)

$$354 - 346 - 338 - 330 - 322 - 314 - 306 - 298 - 290$$

(- 8 à chaque fois.)



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

\	89	9 x 37	7			124 x	< 64			5 078	- 3 9	54		56 23	38 – 3	86 80	5
		8	9	6		1	2	4 4 4	6	10	7	8	5	16	12	3	8
X		3	7		X		6	4	-13	9	5	4	-13	16	8	0	6
1	6	2	3			14	9	6	2	1	2	4	1	9	4	3	2
+ 2	6	7	0		+ 7	4	4	0									
3	2	9	3		7	9	3	6									



4 - Complète chaque carré pour que la somme des nombres à l'intérieur soit égale à 100.

	32		
73		26	
	29		



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ? 15 au maximum.