

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

Mimi Broomette a invité trois de ses amies sorcières à dîner. 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 ?

$(13 \times 14) + (12 \times 22) + (18 \times 15) = 182 + 264 + 270 = 716$. 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.)

231 — 220 — 209 — 198 — 187 — 176 — 165 — 154 — 143 (- 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.)

100 — 1 200 — 2 300 — 3 400 — 4 500 — 5 600 — 6 700 — 7 800 — 8 900 (+ 1 100 à chaque fois.)

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

	89 x 37	124 x 64	6 078 - 3 954	56 238 - 36 806
	8 9 ⁶ / ₂	1 2 4 ⁺⁺ / ₂	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	
13		26
	29	

	49	
8		19
	24	

	44	
25		17
	14	



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