

1) Pose ces soustractions et calcule.

46,63 - 13,21

4	6	6	3
-	1	3	2
<hr/>			
3	3	4	2

36,51 - 17,3

3	6	5	1
-	1	7	3
<hr/>			
1	9	2	1



2) Pose ces soustractions et calcule.

8,09 - 3,4

8	0	9
-	3	4
<hr/>		
4	6	9

214,50 - 52,34

2	1	4	5	0
-	5	2	3	4
<hr/>				
1	6	2	1	6

3) Pose ces soustractions et calcule.

67,06 - 33,34

6	7	0	6
-	3	3	3
<hr/>			
3	3	7	2

317 - 56,9

3	1	7	0
-	5	6	9
<hr/>			
2	6	0	1



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 ?

$(32 + 25 + 48 + 23) : 4 = 128 : 4 = 32$. Elles étaient 4 sorcières à dîner. Le repas coûte 32 € par sorcière.

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 possède 802 fioles de venin en tout.

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 ?

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

2 - Complète chaque suite avec 5 nombres.

125 ⁺¹³ 138 — 151 — 164 — 177 — 190 — 203 — 216 — 229

231 ⁻¹¹ 220 — 209 — 198 — 187 — 176 — 165 — 154 — 143

56 ⁺⁹ 65 ⁻¹⁰ 55 ⁺⁹ 64 ⁻¹⁰ 54 — 63 — 53 — 62 — 52 — 61

354 ⁻⁸ 346 — 338 — 330 — 322 — 314 — 306 — 298 — 290

100 ⁺¹⁰⁰ 1 200 — 2 300 — 3 400 — 4 500 — 5 600 — 6 700 — 7 800 — 8 900

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

89 x 37

	8	9		
x	3	7		
<hr/>				
	6	2	3	
	2	6	7	0
<hr/>				
	3	2	9	3

124 x 64

		1	2	4	
x			6	4	
<hr/>					
		7	4	9	6
		7	4	4	0
<hr/>					
		7	9	3	6

6 078 - 3 954

	6	0	7	8
-	3	9	5	4
<hr/>				
	2	1	2	4

56 238 - 36 806

	5	6	2	3	8
-	3	6	8	0	6
<hr/>					
	1	9	4	3	2

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	
52		17
	14	