



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



Un balai Super Vroumvroum de compétition est constitué d'un manche en bois de chêne magique valant 1 850 KWT, de branches extensibles d'olivier valant 862 KWT et de deux poignées adaptables. Le prix total du balai étant de 3 138 KWT, combien coûte une poignée ?

.....



Brindille a une collection de chapeaux de sorcières mesurant chacun 62 cm de large. Elle a besoin de 6 planches de 3 m 72 cm chacune, pour y poser ses chapeaux. Combien a-t-elle de chapeaux ?

.....



À la recherche d'une cachette pour ne pas se faire dévorer par Éléazar, Jojo le serpent parcourt environ 2 256 m par jour. Combien de kilomètres parcourt-il en un an ?

.....



2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

24,3 x 2 =



9,6 x 2 =



35,4 x 2 =



8,7 x 2 =



16,4 x 2 =



56,8 x 2 =



81,7 x 2 =



13,9 x 2 =



7,3 x 2 =



29,6 x 2 =



66,5 x 2 =



4,9 x 2 =



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

89,02 - 26,16



562 + 89,18



6,86 + 0,25 + 149



4 - Suis attentivement les instructions pour découvrir le nombre mystère.

• Voici le nombre de départ : 25,67

- Ajoute 2 centièmes ->
- Divise le chiffre des dizaines par 2 ->
- Divise le chiffre des dixièmes par 2 ->
- Ajoute 5 dixièmes ->
- Ajoute 6 unités ->
- Permute le chiffre des centièmes avec celui des dizaines ->

Le nombre mystère est :



• Voici le nombre de départ : 928,6

- Multiplie le chiffre des dizaines par 2 ->
- Divise le chiffre de centaines par 3 ->
- Ajoute 42 ->
- Retranche 300 ->
- Ajoute 12 centièmes ->
- Divise la partie entière par 2 ->
- Retranche 8 dixièmes ->

Le nombre mystère est :



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ?