

Feuille d'énigmes

Moudujnou à la recherche du trésor.

1	Remplis la case avec le nombre « un-million-soixante-quinze-mille » en chiffres (1 075 000)
2	Combien a-t-il payé ? $(3 \times 10\,000 \text{ zeuros}) + (5 \times 100 \text{ zeuros}) + (8 \times 10 \text{ zeuros}) = 30\,580$ Zeuros
3	Colorie en bleu le chiffre de milliers (9), en rouge le chiffre des centièmes (4), en vert le chiffre des centaines (8)
4	Quelle est la valeur du chiffre 2 ? (chiffre des dizaines) Quelle est la valeur du chiffre 6 ? (le chiffre des dix millièmes)
5	Indice n°1 : $\frac{1}{4}$ du réservoir = 125 litres Indice n° 2 : Il faut encore remplir $\frac{3}{4}$ du réservoir. Réponse : Il manque 125×3 litres de kérosenvert soit 375 litres)
6	Indice : Le chien a 10 ans. Réponses : Le commandant a 20 ans, Moudujnou 60 ans
7	Quel est le quart de 20 ? (5) Quelle est le tiers de 33 ? (11) Quelle est la moitié de 52 ? (26)
8	Entoure le nombre le plus grand. (21,989)
9	Range ces nombres du plus petit au plus grand. 978,195 < 978,198 < 978,199 < 978,2
10	La potion contient $\frac{3}{10}$ de thym, $\frac{2}{10}$ de romarin, $\frac{1}{10}$ de calendula Question : Combien contient-elle de marjolaine ? Réponse : $\frac{4}{10}$ de marjolaine
11	Complète pour faire $\frac{5}{10} + \frac{2}{10} + \dots = \frac{15}{10}$ réponse : $\frac{8}{10}$
12	$\frac{235}{10}$ Ecris cette fraction sous la forme d'un nombre décimal. Réponse : 235,5
13	$\frac{1230}{10}$ Ecris cette fraction sous la forme d'un nombre entier. Réponse : 123
14	Lis le nombre écrit sur ta feuille. Réponse : douze-milliards-cinq-cent-quarante-huit-millions-neuf-cent-quatre-vingt-trois-mille-cinq-cent-quatorze.