

## Feuille d'énigmes BIS

*Moudujnou à la recherche du trésor.*

|    |   |
|----|---|
| 1  | Remplis la case avec le nombre « un-million-quatre-vingt-quinze-mille » en chiffres<br><b>(1 095 000)</b>   |
| 2  | Combien a-t-il payé ? $(5 \times 10\,000 \text{ zeuros}) + (3 \times 100 \text{ zeuros}) + (12 \times 10 \text{ zeuros}) = 50\,420$<br>Zeuros   |
| 3  | Colorie en bleu le chiffre de milliers (3), en rouge le chiffre des centièmes (4), en vert le chiffre des centaines (5)<br><br><b>1 2 3 5 7 6, 9 4 2 8</b>  |
| 4  | Quelle est la valeur du chiffre 2 ? (chiffre des centièmes)<br>Quelle est la valeur du chiffre 5 ? (le chiffre des dizaines)  |
| 5  | Indice n°1 : $\frac{1}{3}$ du réservoir = 125 litres<br><br>Indice n° 2 : Il faut encore remplir $\frac{2}{3}$ du réservoir.<br>Réponse : Il manque $125 \times 2$ litres de kérosenvert soit <b>250 litres</b> ) |
| 6  | <b>Indice : Le chien a 12 ans.</b> Réponses : Le commandant a 24 ans, Moudujnou 72 ans  |
| 7  | Quel est le quart de 80 ? <b>(20)</b><br>Quelle est le tiers de 3 ? <b>(1)</b><br>Quelle est la moitié de 106 ? <b>(53)</b>   |
| 8  | Entoure le nombre le plus grand. <b>(21,789)</b>  |
| 9  | Range ces nombres du plus petit au plus grand.<br><b>758,195 &lt; 758,198 &lt; 758,199 &lt; 758,2</b>   |
| 10 | La potion contient $\frac{2}{10}$ de thym, $\frac{2}{10}$ de romarin, $\frac{5}{10}$ de calendula<br><br><b>Question :</b> Combien contient-elle de marjolaine ? <b>Réponse :</b> $\frac{1}{10}$ de marjolaine    |
| 11 | Complète pour faire $\frac{15}{10}$ <b>réponse :</b> $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} + \frac{7}{10}$   |
| 12 | $\frac{1789}{10}$ Ecris cette fraction sous la forme d'un nombre décimal. <b>Réponse :</b> 178,9  |
| 13 | $\frac{1230}{10}$ Ecris cette fraction sous la forme d'un nombre entier. <b>Réponse :</b> 123   |
| 14 | Lis le nombre écrit sur ta feuille. <b>Réponse :</b> vingt-cinq -milliards -six-centquarant-huit-millions-deux-cent-soixante-treize-mille-quatre-cent-quatorze .  |