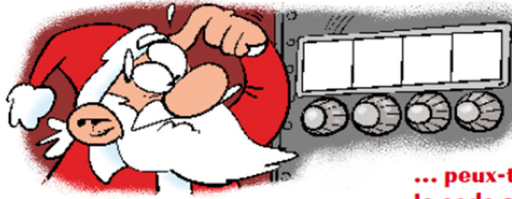


Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?

Énigme 2

Un lutin a forcé le cadenas d'une armoire à cadeaux et en a brouillé le code. Sachant que :

- la somme des 4 chiffres qui déverrouillent le cadenas est 13,
- le chiffre des centaines est 3,
- le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des unités,
- celui des centaines est 3 fois plus grand que celui des dizaines...



... peux-tu découvrir le code secret ?