

Calendrier pour attendre les vacances





Enigme 1

Trouve le résultat de l'opération.

$$\begin{array}{c} \text{candy cane} \\ \times \end{array} \begin{array}{c} \text{candy cane} \end{array} = 25$$

$$\begin{array}{c} \text{candy cane} \\ + \end{array} \begin{array}{c} \text{red Christmas ornament} \\ \text{red Christmas ornament} \end{array} = 19$$

$$\begin{array}{c} \text{candy cane} \\ + \end{array} \begin{array}{c} \text{red Christmas ornament} \end{array} \begin{array}{c} + \end{array} \begin{array}{c} \text{gingerbread man} \end{array} = 18$$

$$\begin{array}{c} \text{gingerbread man} \\ \text{gingerbread man} \\ - \end{array} \begin{array}{c} \text{red Christmas ornament} \end{array} \begin{array}{c} + \end{array} \begin{array}{c} \text{candy cane} \\ \text{candy cane} \end{array} \begin{array}{c} + \end{array} = ?$$

Réponse de l'énigme :





Enigme 2

Trouve le nombre mystérieux.



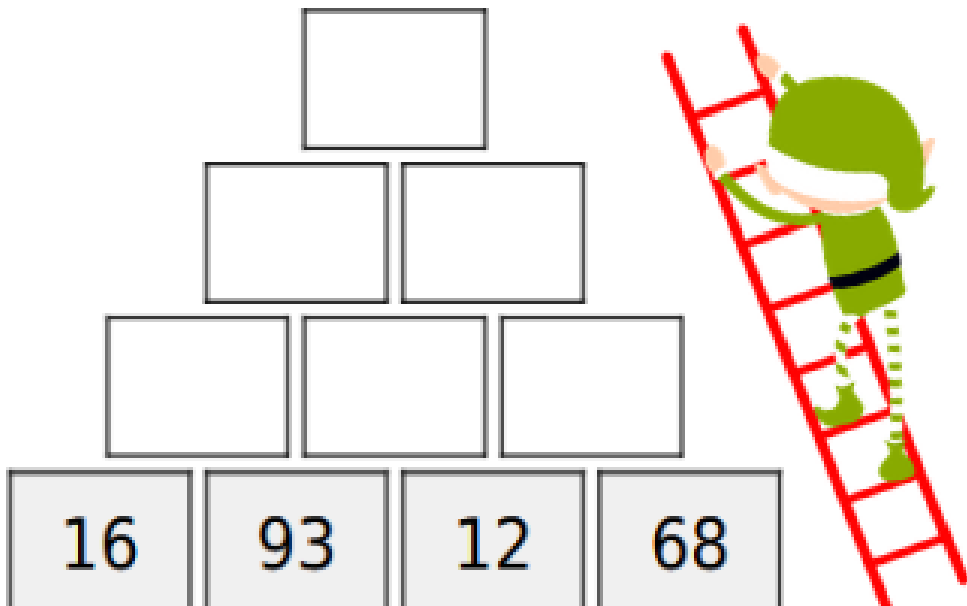
Réponse de l'énigme :





Enigme 3

Trouve le nombre au sommet en additionnant.



Réponse de l'énigme :





Enigme 4

Trouve le nombre mystérieux.



Je suis compris entre 500 et 600.
Je suis un nombre impair.
Un de mes chiffres est le double de quatre.
La somme de mes trois chiffres donne 16.
Qui suis-je ?

Réponse de l'énigme :





Enigme 5

Résous le problème.



Les 33 rennes du père Noël font la course.

Il y a 3 fois plus de rennes derrière Rudolph que devant lui.

Quelle est sa position dans la course ?

Réponse de l'énigme :





Enigme 6

Trouve le résultat de l'opération.

$$\begin{array}{rcl} \text{soldat} + \text{candy} + \text{guirlande} & = & 35 \\ \text{candy} + \text{guirlande} & = & 23 \\ \text{soldat} + \text{guirlande} & = & 27 \\ \text{candy} \times \text{candy} & = & ? \end{array}$$

Réponse de l'énigme :





Enigme 7

Trouve le nombre mystérieux.



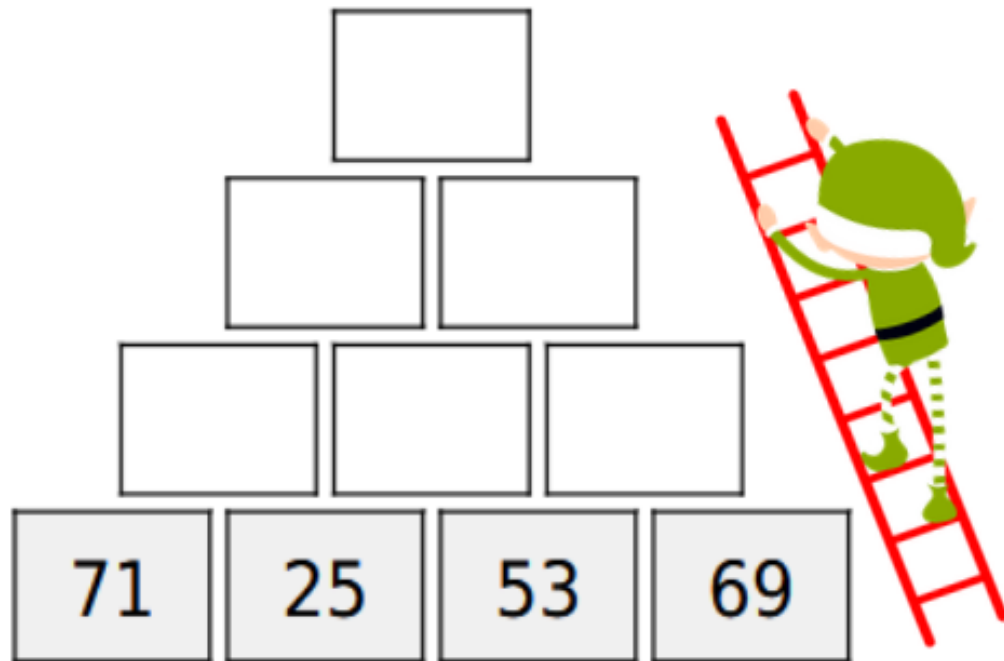
Réponse de lénigme :





Enigme 8

Trouve le nombre au sommet en additionnant.



Réponse de l'énigme :





Enigme 9

Trouve le nombre mystérieux.



Te suis compris entre 1100 et 1200.

Te suis un nombre pair.

Mon chiffre des unités est le double de
mon chiffre des centaines.

La somme de mes quatre chiffres donne 4.

Qui suis-je ?

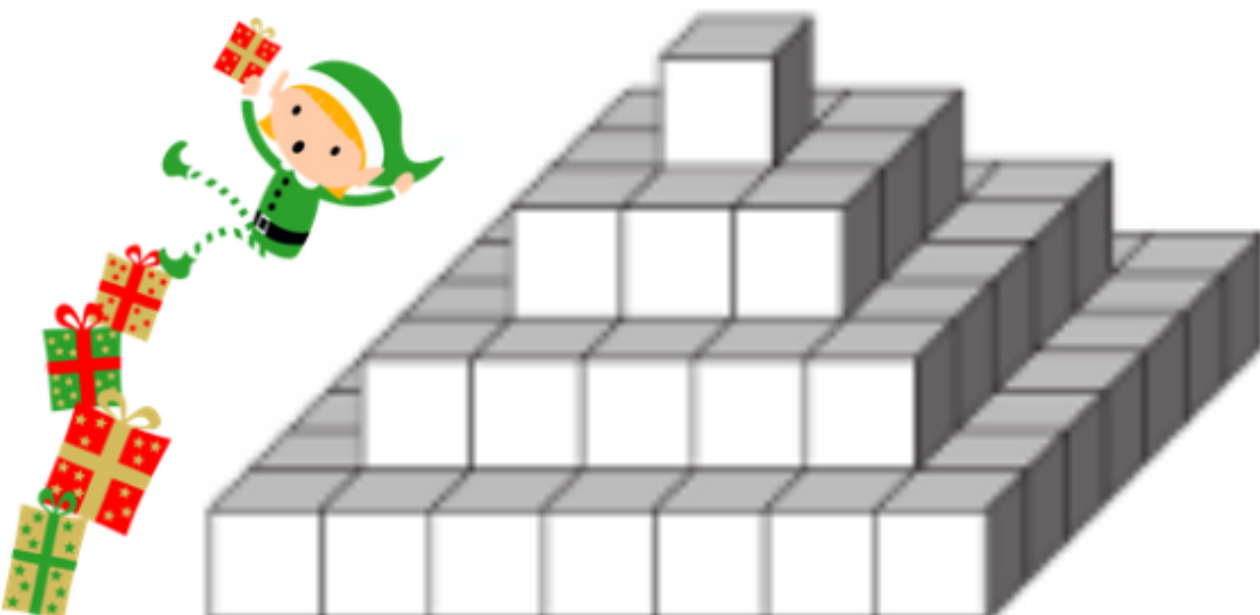
Réponse de l'énigme :





Enigme 10

Trouve le nombre de cadeaux dans la pyramide.



Réponse de l'énigme :





Enigme 11

Trouve le code secret.

6 2 9

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

0 3 4

Aucun chiffre n'est bon.

3 2 5

Deux chiffres sont bons mais un seul est bien placé.

7 8 1

Aucun chiffre n'est bon.

5 0 9

Deux chiffres sont bons mais mal placés.



Réponse de l'énigme :





Enigme 16

Trouve le code secret.

9 1 3

Aucun chiffre
n'est bon.

2 8 0

Deux chiffres sont
bons mais un seul
est bien placé.

0 4 7

Deux chiffres sont
bons mais mal
placés.

4 2 6

Aucun chiffre
n'est bon.

5 8 7

Deux chiffres sont
bons mais mal
placés.



Réponse de l'énigme :





Enigme 20

Trouve le code secret.

021

Un chiffre est bon et bien placé.

094

Un chiffre est bon mais mal placé.

170

Deux chiffres sont bons mais mal placés.

632

Aucun chiffre n'est bon.

627

Un chiffre est bon mais mal placé.



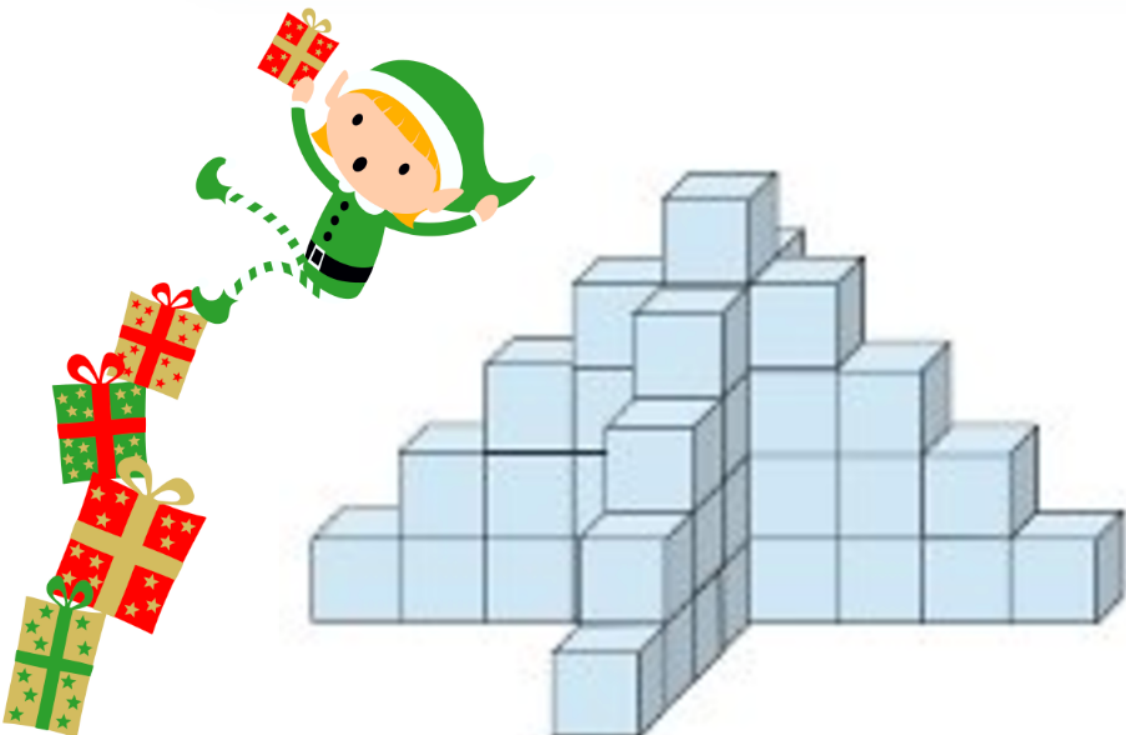
Réponse de l'énigme :





Enigme 19

Trouve le nombre de cadeaux dans la pyramide.



Réponse de l'énigme :





Enigme 12

Résous le problème.



Les 29 lutins du père Noël font la course.

Il y a 6 fois plus de lutins devant
Lilly que derrière elle.

Quelle est sa position dans la course ?

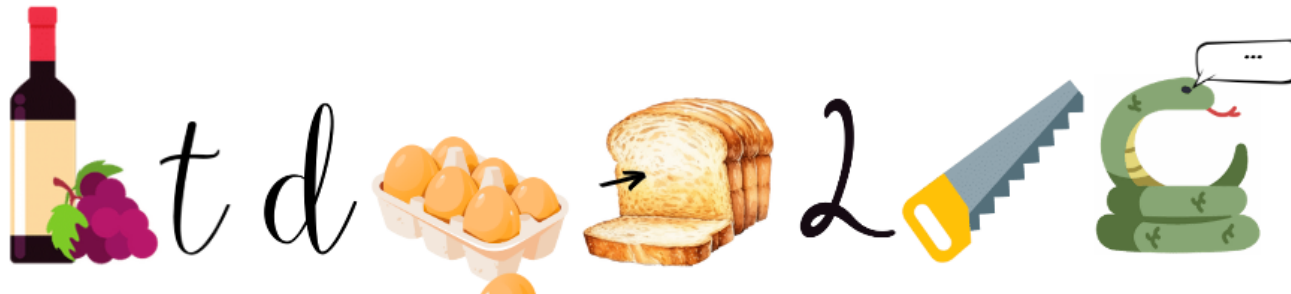
Réponse de l'énigme :





Enigme 13

Trouve le nombre mystérieux.



Réponse de l'énigme :





Enigme 14

Trouve le résultat de l'opération.

$$\text{candy cane} \times \text{red ornament} = 72$$

$$\text{candy cane} \times \text{candy cane} = 81$$

$$\text{gingerbread man} \times \text{red ornament} = 48$$

$$\text{gingerbread man} \times \text{candy cane} \times \text{red ornament} = ?$$

Réponse de l'énigme :





Enigme 23

Trouve le résultat de l'opération.

$$\begin{array}{rcl} \text{soldat} + \text{candy} + \text{candy} & = 26 \\ \text{soldat} \times \text{candy} & = 80 \\ \text{guirlande} + \text{soldat} + \text{candy} & = 27 \\ \text{guirlande} \times \text{candy} & = ? \end{array}$$

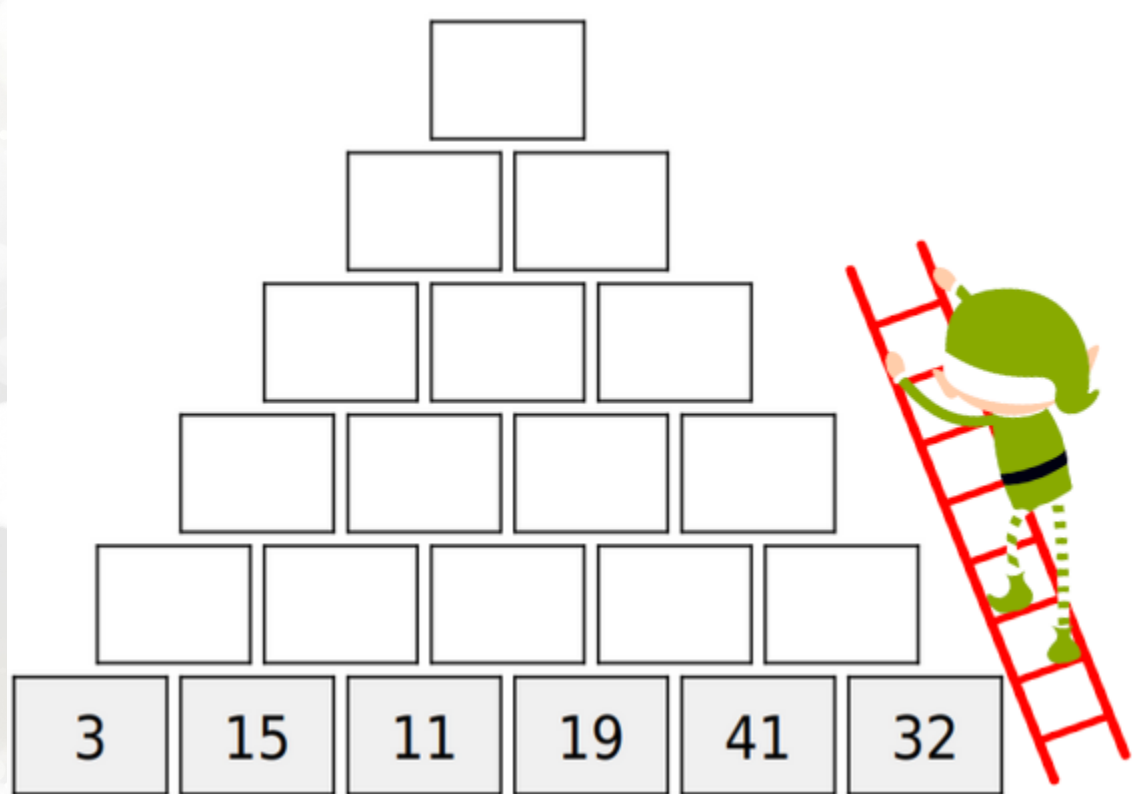
Réponse de l'énigme :





Enigme 15

Trouve le nombre au sommet en additionnant.



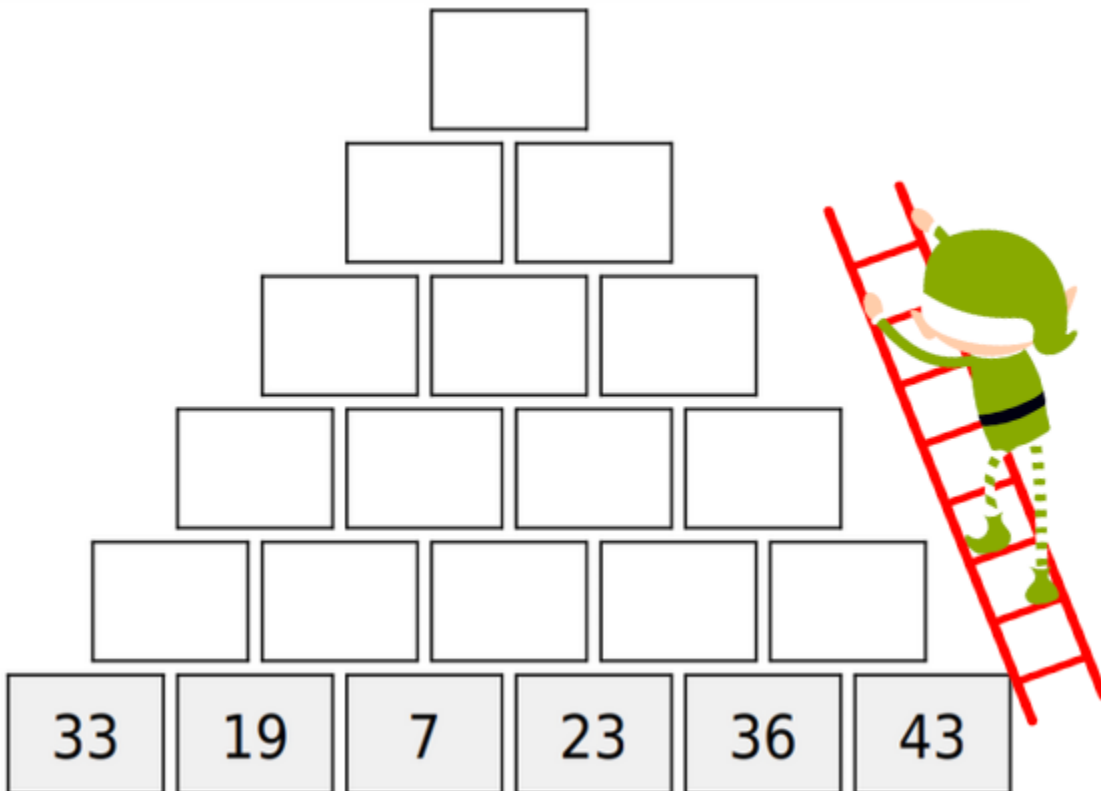
Réponse de l'énigme :





Enigme 21

Trouve le nombre au sommet en additionnant.



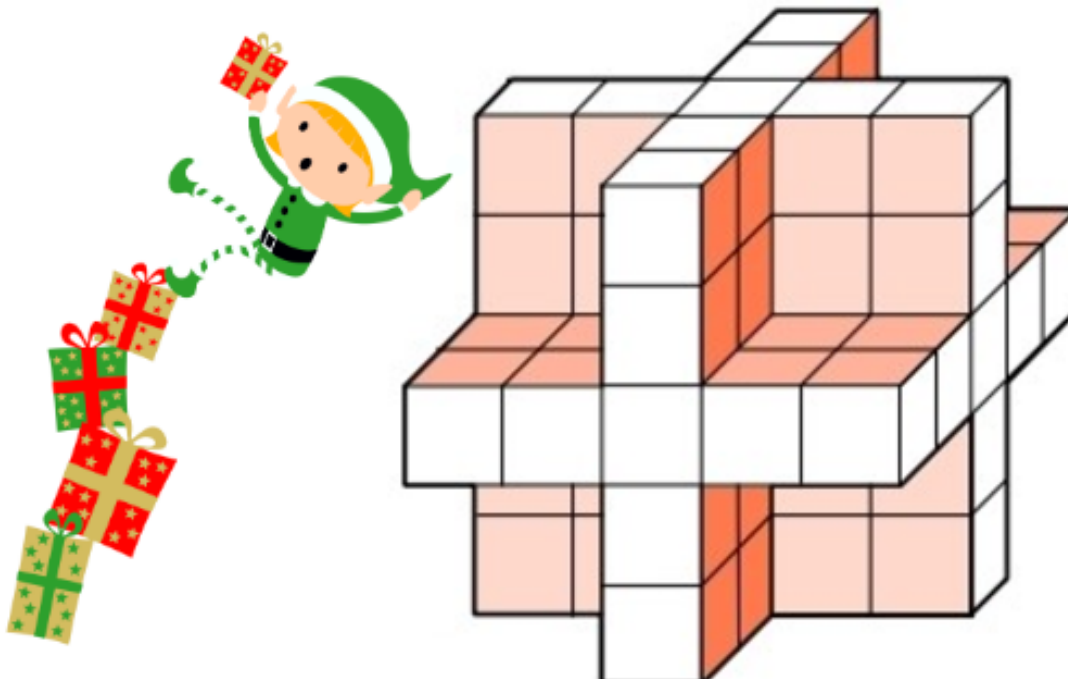
Réponse de l'énigme :





Enigme 24

Trouve le nombre de cadeaux dans la pyramide.



Réponse de l'énigme :





Enigme 17

Trouve le nombre mystérieux.



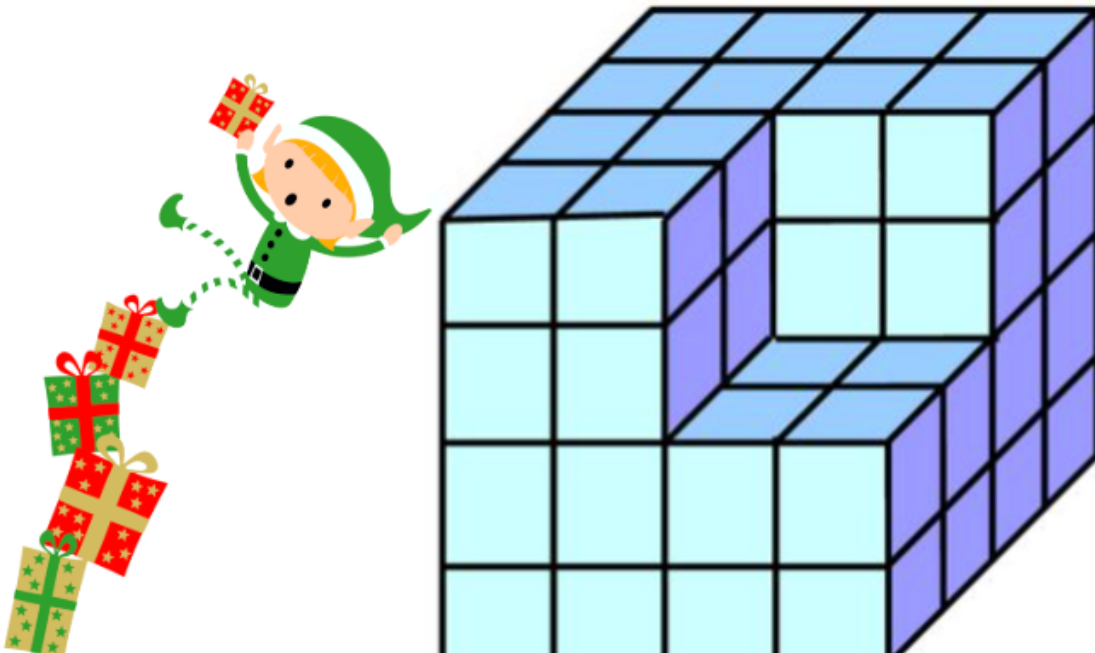
Réponse de l'énigme :





Enigme 18

Trouve le nombre de cadeaux dans la pyramide.



Réponse de l'énigme :





Enigme 22

Trouve le nombre mystérieux.



Te suis compris entre 400 et 500.
Mon chiffre des unités est le double de
mon chiffre des centaines.
La somme de mes trois chiffres donne la
moitié de 30.
Qui suis-je ?

Réponse de l'énigme :





1 - 15 (NEIGE)
2- 623 (HIVER)
3- 399 (GUIRLANDE)
4- 583 (CADEAU)
5- 9 (MONTAGNE)
6- 64 (ECHARPE)
7- 780 (BONNET)
8- 374 (SAPIN)
9- 1102 (FORET)
10- 84 (CHOCOLAT)
11- 295 (FAMILLE)
12- 25 (LUTIN)

13- 22006 (TRINEAU)
14- 432 (HOTTE)
15- 615 (JOUET)
16- 870 (CHEMINEE)
17- 429 (COUVERTURE)
18- 56 (RENNE)
19- 45 (PANTOUFLE)
20- 741 (BOUGIE)
21- 651 (CAROTTE)
22- 438 (COURONNE)
23- 144 (CHAUSSETTE)
24- 61 (MARRON)