

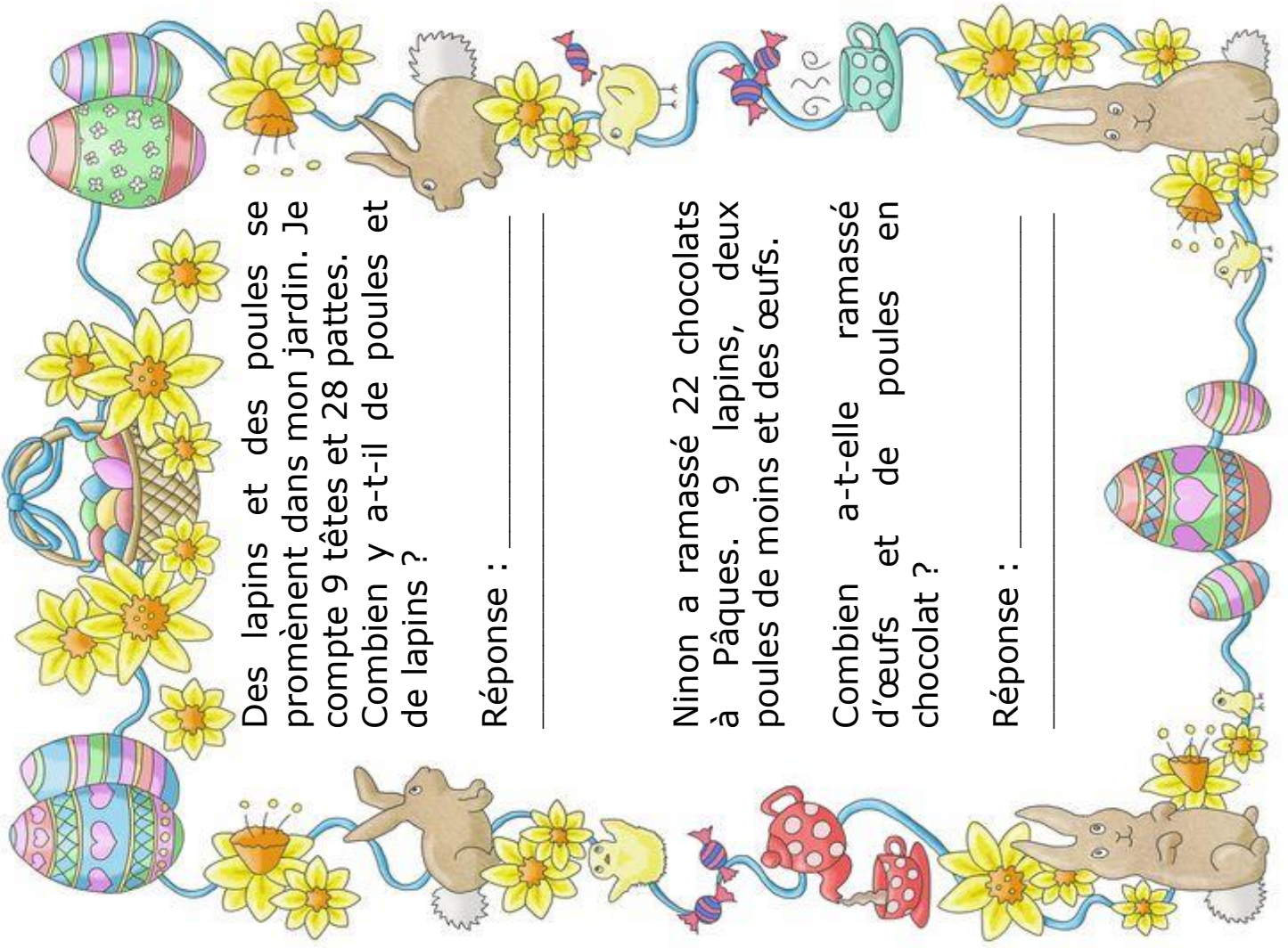
Mots mêlés du printemps

P X S	L X Y
D J Q K K J	J U P H R B
M G N D S V Y G N	N M D D X D R A M
C R G K V J Ç X P	V R R J Y T T I U
G N R N P E D I V W	D K W N I E K A Y G
Q Ç B O U R G E O N	K E I P A Q U E S U
E N I D O O N H O J Q	H P R F C U V L D L E
F T C J Z A J P R I M E	V E R E M H S J N T
V I O L E T T E G F L O R A I S O N U I	
B Y N F P L A N T A T I O N E	
I E F B U L B E D	
R K U S A G C E H W S U X	
T C C T U V N H Ç Z K N A J K	
B E Q M D U R J A R D I N A G E O O S	
P M L D P W L H I R O N D E L L E V I J D	
O A E W W K I B R Y W E Z O F B E A U O J	
G L G C T X N P Ç O R Ç U I R R J U C Ç N R J	
N L N L S M M E Q I N B M K G E A K Q G V	
L E O O X Ç X Y A Z Z P N L F X N Ç U W Z	
O N L S H R H V I P F A J P C E I D F	
C M I I Q B R S L I G Y E J L B C	
M A O Y M O U Z J S R L M	
Ç N Z Z I Q X Y E	
R E M	
V A N	

BOURGEON
BULBE
VIOLETTE
FLORAISON
PAQUES
POLLEN

JONQUILLE
MAGNOLIA
JARDINAGE
HIRONDELLE
PLANTATION
PLUIE

TULIPE
MUGUET
NID
ECLOSION
PRIMEVERE
VACANCES



Des lapins et des poules se promènent dans mon jardin. Je compte 9 têtes et 28 pattes. Combien y a-t-il de poules et de lapins ?

Réponse : _____

Ninon a ramassé 22 chocolats à Pâques. 9 lapins, deux poules de moins et des œufs.

Combien a-t-elle ramassé d'œufs et de poules en chocolat ?

Réponse : _____



Des lapins et des poules se promènent dans mon jardin. Je compte 12 têtes et 38 pattes. Combien y a-t-il de poules et de lapins ?

Réponse : _____

Ninon a ramassé 30 chocolats à Pâques : 12 lapins, deux fois moins de poules et des œufs.

Combien a-t-elle ramassé d'œufs et de poules en chocolat ?

Réponse : _____



Ce jardinier a oublié le code pour ouvrir le cadenas de son atelier. Peux-tu l'aider à le retrouver grâce aux indices suivants :

5	7	4	6
9	1	7	0
9	2	0	5
4	9	0	3
3	6	8	4

Aucun chiffre correct

Un chiffre correct, bien placé

Un chiffre correct, mal placé

Un chiffre correct, bien placé

Deux chiffres corrects mal placés



Solution

Ce jardinier a oublié le code pour ouvrir le cadenas de son atelier. Peux-tu l'aider à le retrouver grâce aux indices suivants :

8 1 2 3

5 7 4 6

Aucun chiffre correct

9 1 7 0

Un chiffre correct, bien placé

9 2 0 5

Un chiffre correct, mal placé

4 9 0 3

Un chiffre correct, bien placé

3 6 8 4

Deux chiffres corrects mal placés



Ce jardinier a oublié le code pour ouvrir le cadenas de son atelier. Peux-tu l'aider à le retrouver grâce aux indices suivants :

--	--	--

3	2	6
---	---	---

Aucun chiffre correct

1	7	0
---	---	---

Deux chiffres corrects, mal placés

0	2	1
---	---	---

Un chiffre correct, bien placé

6	2	7
---	---	---

Un chiffre correct, mal placé

0	9	4
---	---	---

Un chiffre correct mal placé



Solution

Ce jardinier a oublié le code pour ouvrir le cadenas de son atelier. Peux-tu l'aider à le retrouver grâce aux indices suivants :

7 4 1

3 2 6

1 7 0

0 2 1

6 2 7

0 9 4

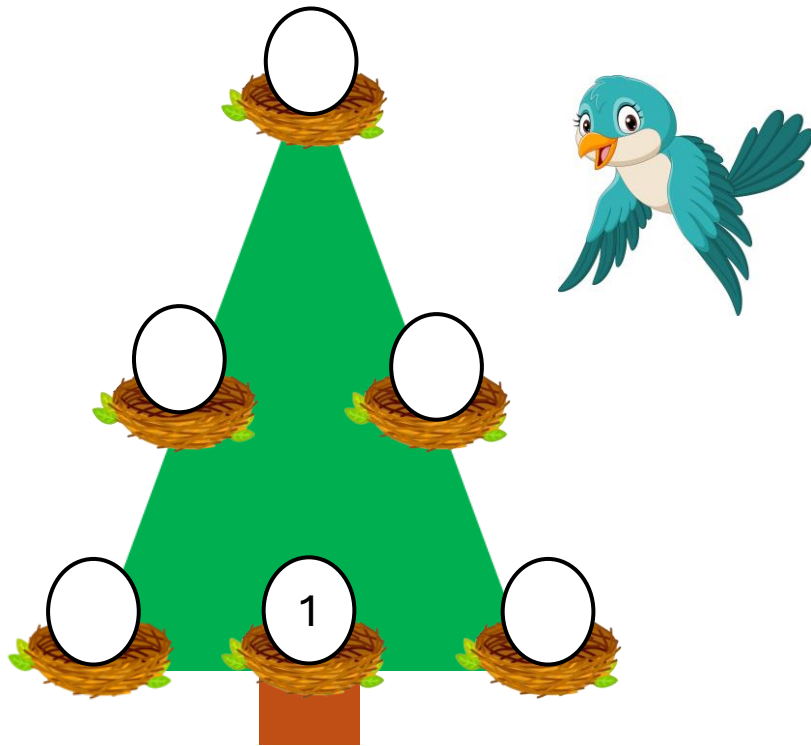
Aucun chiffre correct

Deux chiffres corrects, mal placés

Un chiffre correct, bien placé

Un chiffre correct, mal placé

Un chiffre correct mal placé



Complète les nids avec les chiffres de 1 à 6,
la somme de chaque côté est égale à 11

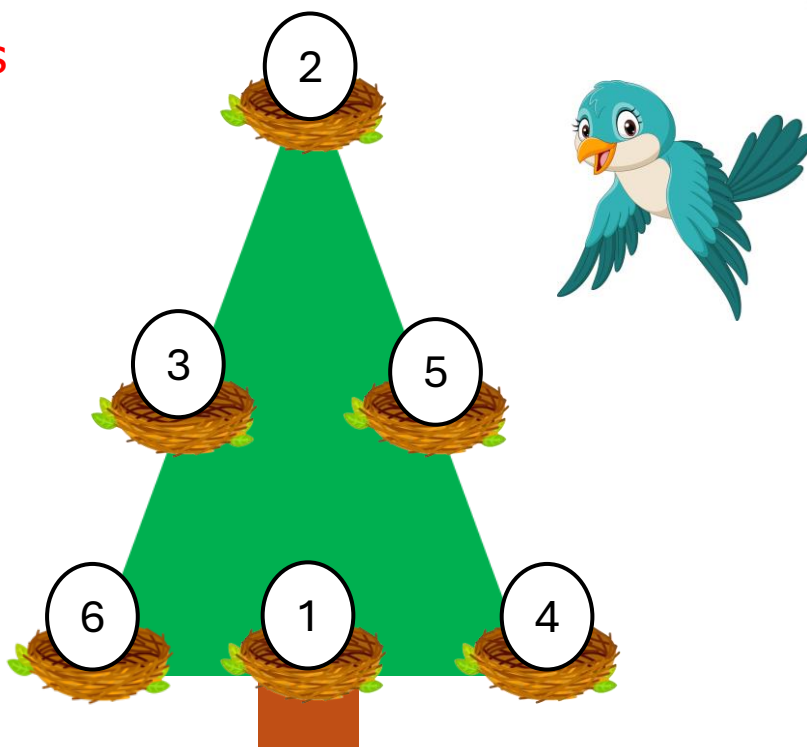
$$\begin{array}{c}
 \text{Bee} + \text{Blue Flower} + \text{Yellow Flower} = 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Bee} + \text{Bee} = 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Yellow Flowers} - \text{Blue Flower} = 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Yellow Flower} = \text{Blue Flower} = \text{Bee} =
 \end{array}$$

Solutions



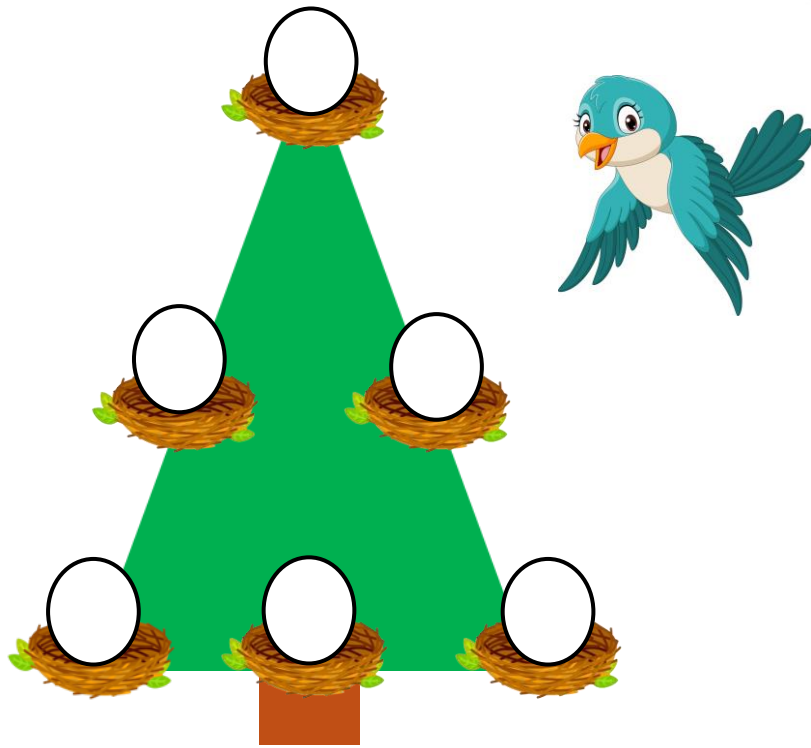
Complète les nids avec les chiffres de 1 à 6,
la somme de chaque côté est égale à 11

$$\text{Bee} + \text{Blue Flower} + \text{Yellow Flower} = 11$$

$$\text{Bee} + \text{Bee} = 12$$

$$\text{Yellow Flowers} - \text{Blue Flower} = 4$$

$$\text{Yellow Flower} = 3 \quad \text{Blue Flower} = 2 \quad \text{Bee} = 6$$



Complète les nids avec les chiffres de 1 à 6,
la somme de chaque côté est égale à 11

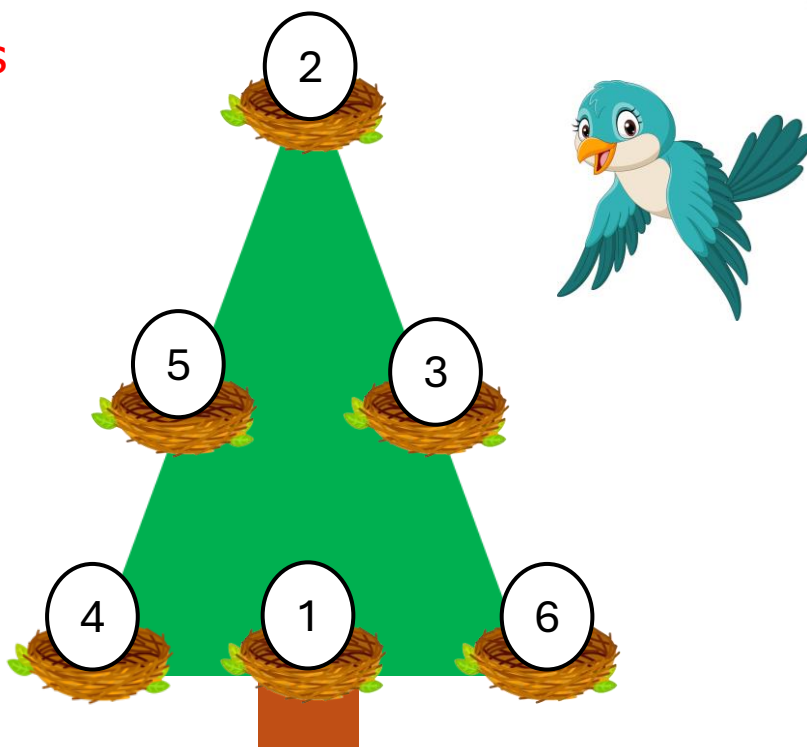
$$\begin{array}{c}
 \text{Bee} + \text{Blue Flower} + \text{Yellow Flower} = 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Bee} \times \text{Bee} = 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Yellow Flowers} - \text{Blue Flower} = 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Yellow Flower} = \text{Rabbit} = \text{Blue Flower} = \text{Bee} =
 \end{array}$$

Solutions



Complète les nids avec les chiffres de 1 à 6,
la somme de chaque côté est égale à 11

$$\text{Bee} + \text{Blue Flower} + \text{Yellow Flower} = 15$$

$$\text{Bee} \times \text{Bee} = 36$$

$$\text{Yellow Flowers} - \text{Blue Flower} = 3$$

$$\text{Yellow Flower} = 4 \quad \text{Blue Flower} = 5 \quad \text{Bee} = 6$$

Chasse au trésor



Retrouve où est caché ce lapin en chocolat.
Pour cela complète ce sudoku et regarde à quel endroit correspond le chiffre trouvé dans la case bleue.

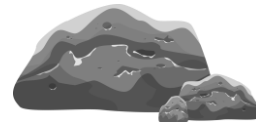
				6	
2	3	6	4	1	
	6	1		3	
	2		1	5	
	5	2	6	4	3
	4				



1



3



5



2



4



6



Chasse au trésor : solution



Retrouve où est caché ce lapin en chocolat. Pour cela complète ce sudoku et regarde à quel endroit correspond le chiffre trouvé dans la case bleue.

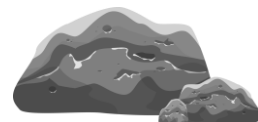
				6	
2	3	6	4	1	
	6	1		3	
	2		1	5	
	5	2	6	4	3
	4				



1



3



5



2



4



6