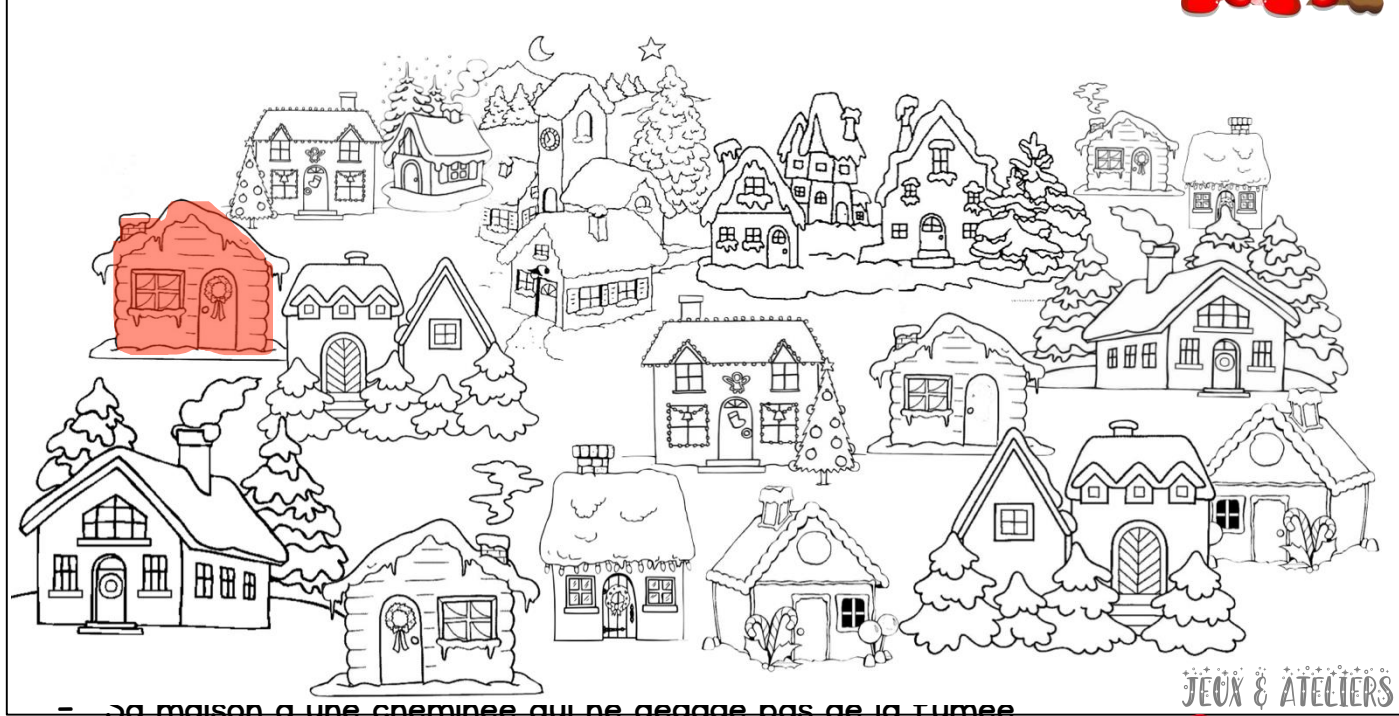




Le village de Noël

- I. Voici une carte du village du Père Noël ! À l'aide des indices, trouve laquelle de ces maisons est celle du Père Noël. Une fois trouvée, COLORIE-la.



JEUX & ATELIERS

- ~~La maison a une cheminée qui ne dégage pas de la fumée.~~

- Sur sa porte, il a une couronne de Noël.
- Il a une fenêtre à gauche de sa porte d'entrée.
- La cheminée se trouve sur la gauche du toit.
- Il y a de la neige sur l'appui de fenêtre.
- La poignée de la porte est sur la gauche.



2. TROUVE la réponse.

$$\begin{array}{ccc} \text{deer} & \times & \text{deer} \\ & & = 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{candy cane} & - & \text{deer} \\ & & = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{deer} & + & \text{elf} \\ & & = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{elf} & - & \text{deer} \\ & & + \text{candy cane} \\ & & = \underline{\underline{12}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{wreath} & + & \text{wreath} \\ & + & \text{wreath} \\ & & = 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{wreath} & + & \text{gift} \\ & + & \text{gift} \\ & & = 35 \end{array}$$

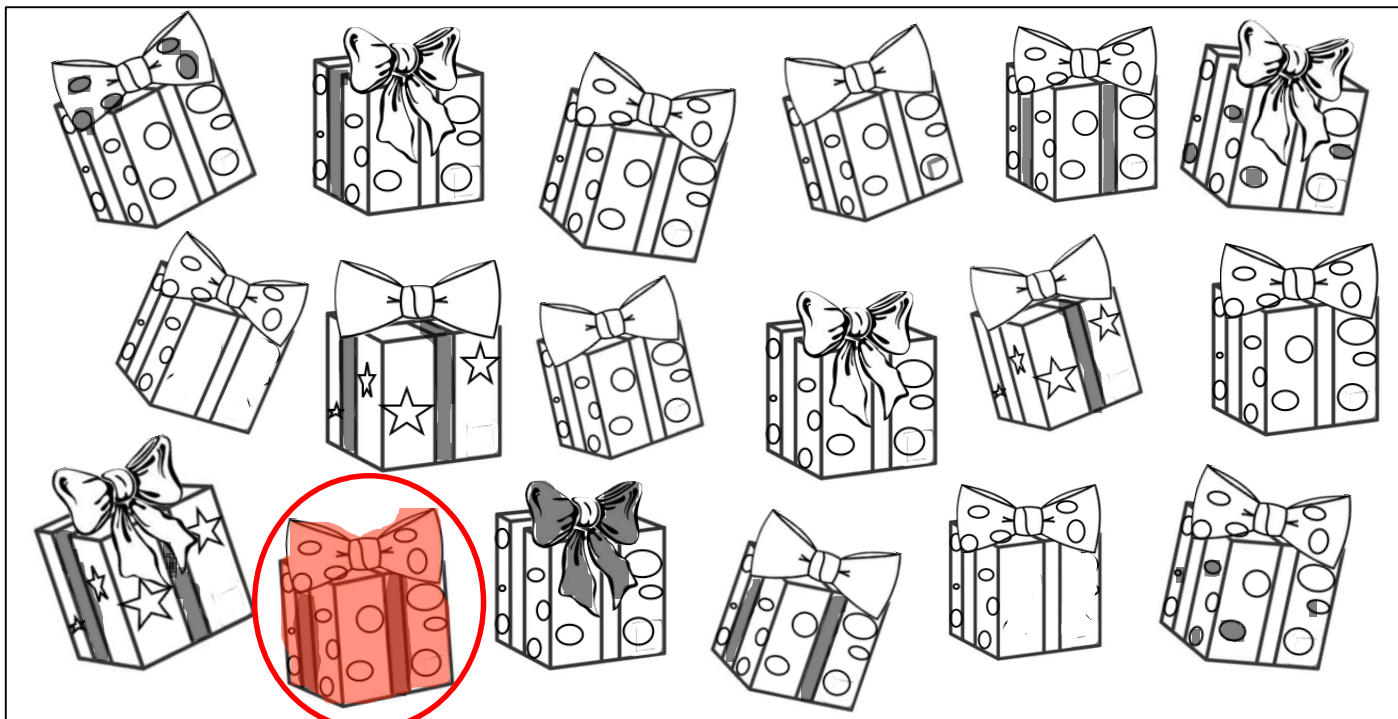
$$\begin{array}{ccc} \text{gift} & - & \text{ornament} \\ & & = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{ornament} & + & \text{wreath} \\ & + & \text{gift} \\ & & = \underline{\underline{29}} \end{array}$$



« Oups, j'ai fait une bêtise... »

3. Le renne du Père Noël a mélangé les cadeaux. Le lutin ne sait plus lequel est celui de Tim et ils se ressemblent tous. Pour le retrouver, SUIS les indices, puis ENTOURE le cadeau de Tim.



- Le cadeau est surmonté d'un joli nœud qui ressemble à un nœud papillon.
- Le nœud papillon n'était pas assez long pour laisser prendre un bout de chaque côté.
- Il a un emballage avec des pois sur toutes ses faces.
- Le ruban est noir.
- Le nœud papillon a lui aussi des pois, mais ceux-ci ne sont pas noirs.

4. RÉPONDS aux énigmes.

- Deux coffres ont été fabriqués par le Père Noël. Le plus grand des deux peut contenir deux fois plus de cadeaux que l'autre et le plus petit contient 6 cadeaux. Combien les deux coffres peuvent-ils contenir de cadeaux ?



Zone de travail :

Grand coffre : $6 \times 2 = 12$ cadeaux

Petit coffre : 6 cadeaux



Ensemble, les coffres
contiennent 18 cadeaux
($12 + 6$).