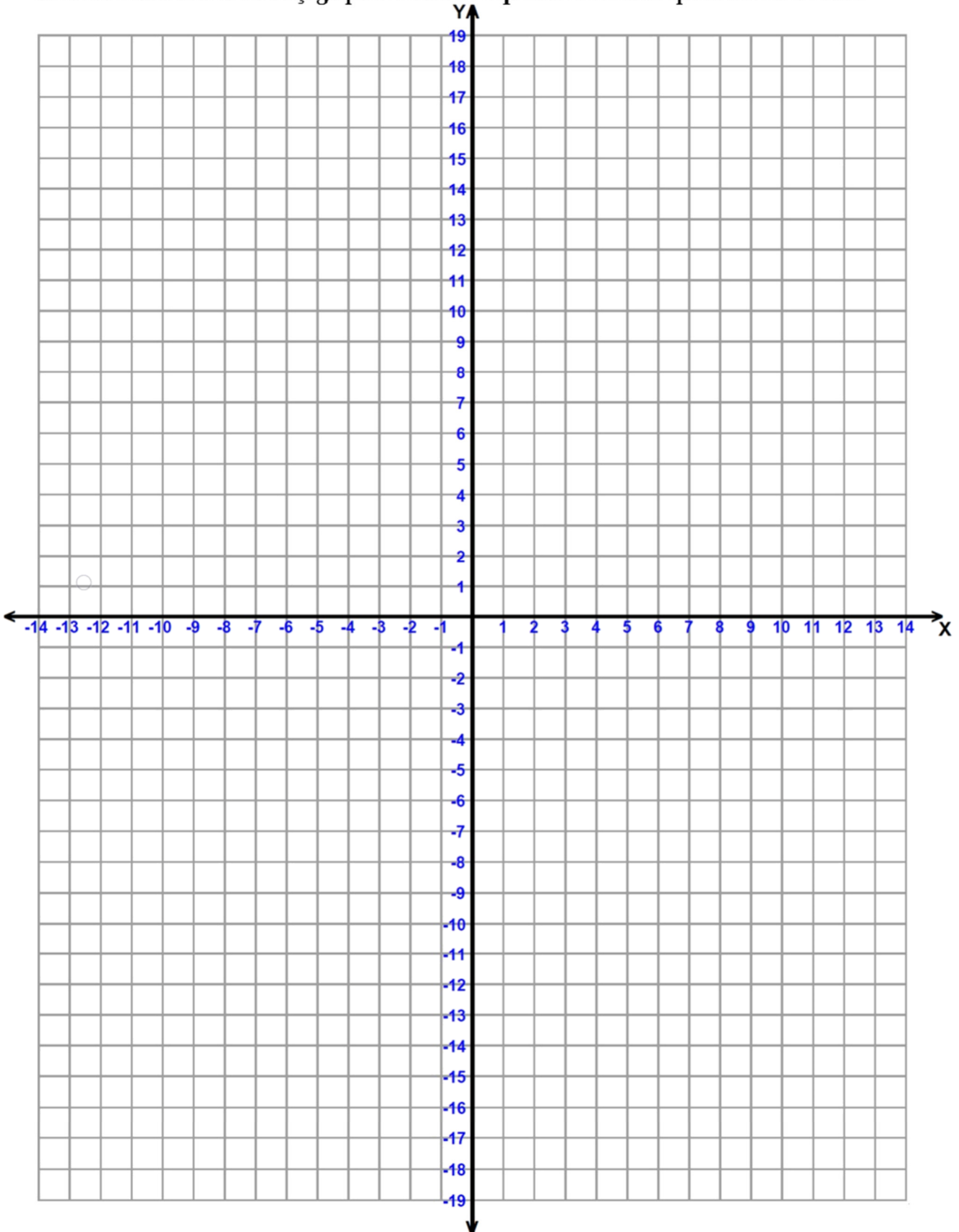


# *Calendrier de l'Avent*



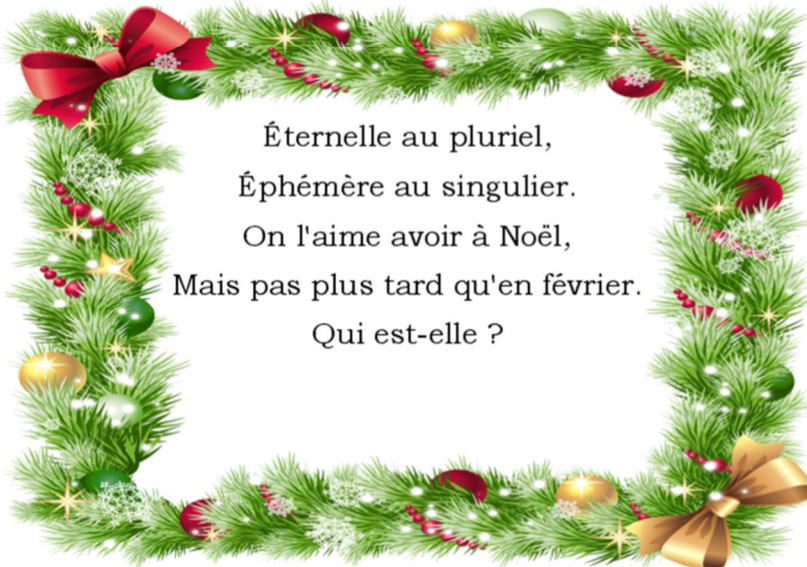
# L'invité du Père Noël

Suis les instructions de traçage pour découvrir qui est l'invité surprise du Père Noël.



$(7,0), (3, -4), (-1, -4), (-6, 1), (-6,5, 5)$  ARRET  
 $(-7, 7), (-8, 8), (-8, 12), (-7, 15), (-3, 18), (3, 18), (5, 17)$ ARRET  
 $(3, 16), (5, 17), (8, 17), (11, 12), (11, 7), (10, 4), (9, 3)$  ARRET  
 $(9, 8), (10, 10), (10, 7), (9, 5)$  ARRET  
 $(8, 8), (7, 11), (7, 12), (4, 13), (2, 15), (-1, 12), (-1, 13), (-3, 11), (-3, 13), (-7, 9)$  ARRET  
 $(1, 7), (-1, 7), (-2, 3), (-1, 2), (0,5, 2), (0,5, 2,5), (1, 2,5), (1, 3,5)$  ARRET  
 $(3, 1), (0, 0,5), (-3, 1)$  ARRET  
 $(1, -0,5), (-1, -0,5)$  ARRET  
 $(0, -3), (1, -4)$  ARRET  
 En rouge  $(-4, 12), (-3, 11), (-5, 11), (-4, 10)$  ARRET  
 Trace un cercle dont le centre est  $(4, 7)$  et le rayon est de  $0,5$ .  
 Trace un cercle dont le centre est  $(-4, 7)$  et le rayon est  $0,5$ .  
 $(2, 7), (3, 7,5), (5, 7,5), (6, 7), (5, 8), (2, 8), (2, 8,5), (5, 8,5), (6, 7)$  ARRET  
 $(-2, 7), (-3, 7,5), (-5, 7,5), (-6, 7), (-5, 8), (-2, 8), (-2, 8,5), (-5, 8,5), (-6, 7)$  ARRET  
 Trace un cercle dont le centre est  $(-4, 7)$  et le rayon est  $3$ .  
 Trace un cercle dont le centre est  $(4, 7)$  et le rayon est  $3$ .  
 $(7, 7), (9, 9), (9, -13), (9,5, -13), (9,5, -14), (7,5, -14), (7,5, -13), (8, -13), (8, 8)$  ARRET  
 $(9,5, -14), (10, -14), (12, -15), (12, -19)$  ARRET  
 $(12, -17), (6, -17)$  ARRET  
 $(7,5, -14), (4, -14); (2, -19)$  ARRET  
 $(8, -10), (7, -11), (6, -14)$  ARRET  
 $(-1, -4), (1, -8)$  ARRET  
 $(9, -1), (11, -1), (9, -2)$  ARRET  
 $(11, -1), (11, -4), (9, -6)$  ARRET  
 $(11, -4), (14, -5)$  ARRET  
 $(8, -3), (6, -5), (1, -8), (-3, -5)$  ARRET  
 $(-1, -4), (-3, -5), (-14, -10)$  ARRET  
 $(-3, -5), (-3,5, -8), (-2, -6)$  ARRET  
 $(3,5, -6,5), (6, -10), (8, -7)$  ARRET  
 $(6, -10), (0, -16), (-3, -11), (-2,5, -6,5)$  ARRET  
 $(4,5, -8), (4, -8,5), (2, -7,5)$  ARRET  
 $(4, -8,5), (3, -9), (1, -8)$  ARRET  
 $(3, -9), (2, -10), (3, -13)$  ARRET  
 $(-2,5, -6,5), (0, -10), (-1, -12), (2, -11)$  ARRET  
 $(-1, -12), (-1,5, -13)$  ARRET  
 $(2,5, -12), (-1, -14)$  ARRET

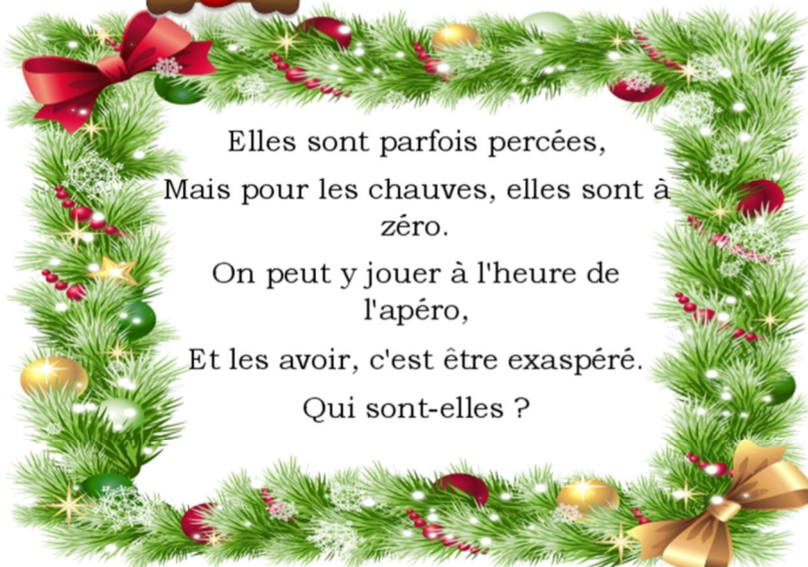
# Enigmes de Noël du Père Fouras



Éternelle au pluriel,  
Éphémère au singulier.  
On l'aime avoir à Noël,  
Mais pas plus tard qu'en février.  
Qui est-elle ?



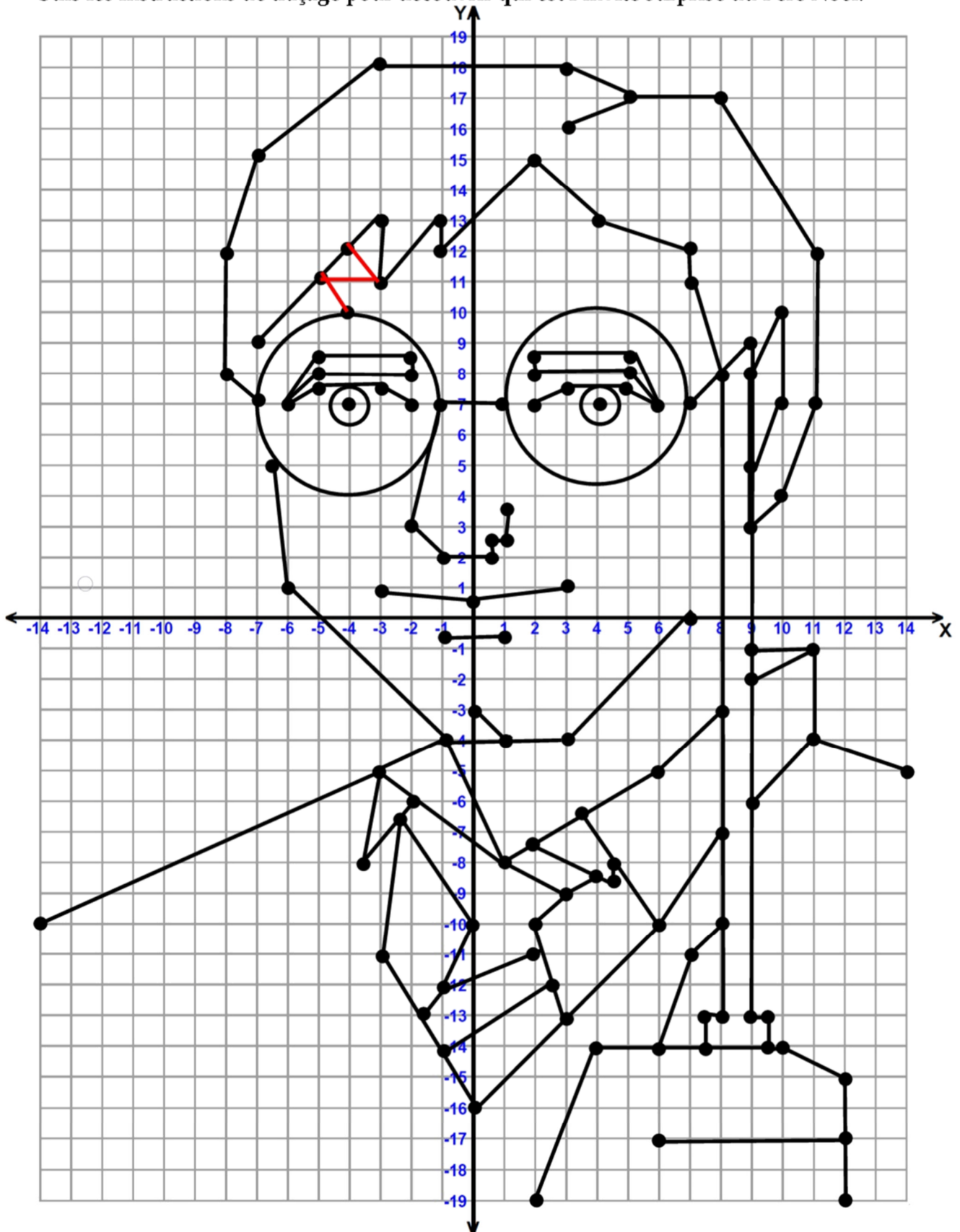
Dans l'âtre, elle se consume,  
Dans l'assiette, elle se  
consomme.  
Mais gare à ne pas s'en prendre  
une.  
Qui est-elle ?



Elles sont parfois percées,  
Mais pour les chauves, elles sont à  
zéro.  
On peut y jouer à l'heure de  
l'apéro,  
Et les avoir, c'est être exaspéré.  
Qui sont-elles ?

# L'invité du Père Noël

Suis les instructions de traçage pour découvrir qui est l'invité surprise du Père Noël.



# Enigmes de Noël du Père Fouras



Éternelle au pluriel,  
Éphémère au singulier.  
On l'aime avoir à Noël,  
Mais pas plus tard qu'en février.  
Qui est-elle ?

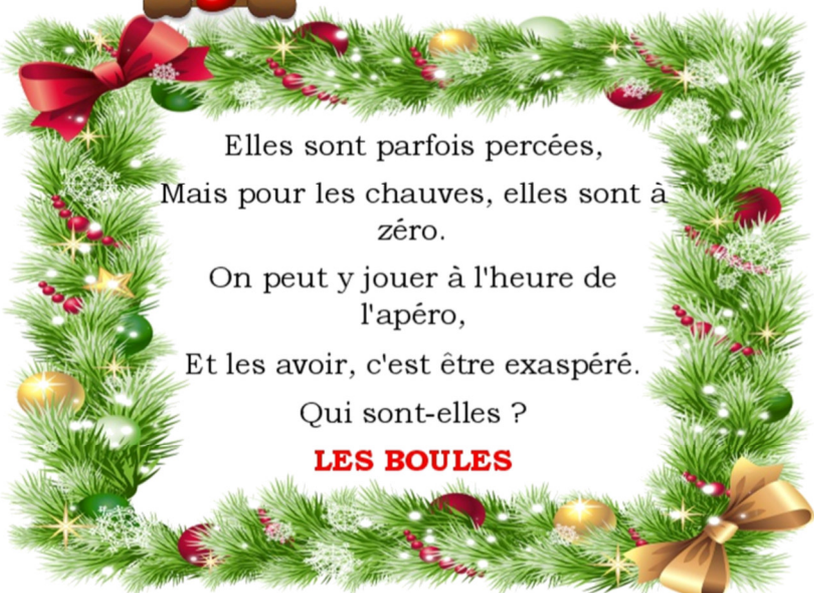
**LA NEIGE**



Dans l'âtre, elle se consume,  
Dans l'assiette, elle se  
consomme.  
Mais gare à ne pas s'en prendre  
une.

Qui est-elle ?

**LA BUCHE**



Elles sont parfois percées,  
Mais pour les chauves, elles sont à  
zéro.  
On peut y jouer à l'heure de  
l'apéro,  
Et les avoir, c'est être exaspéré.  
Qui sont-elles ?

**LES BOULES**