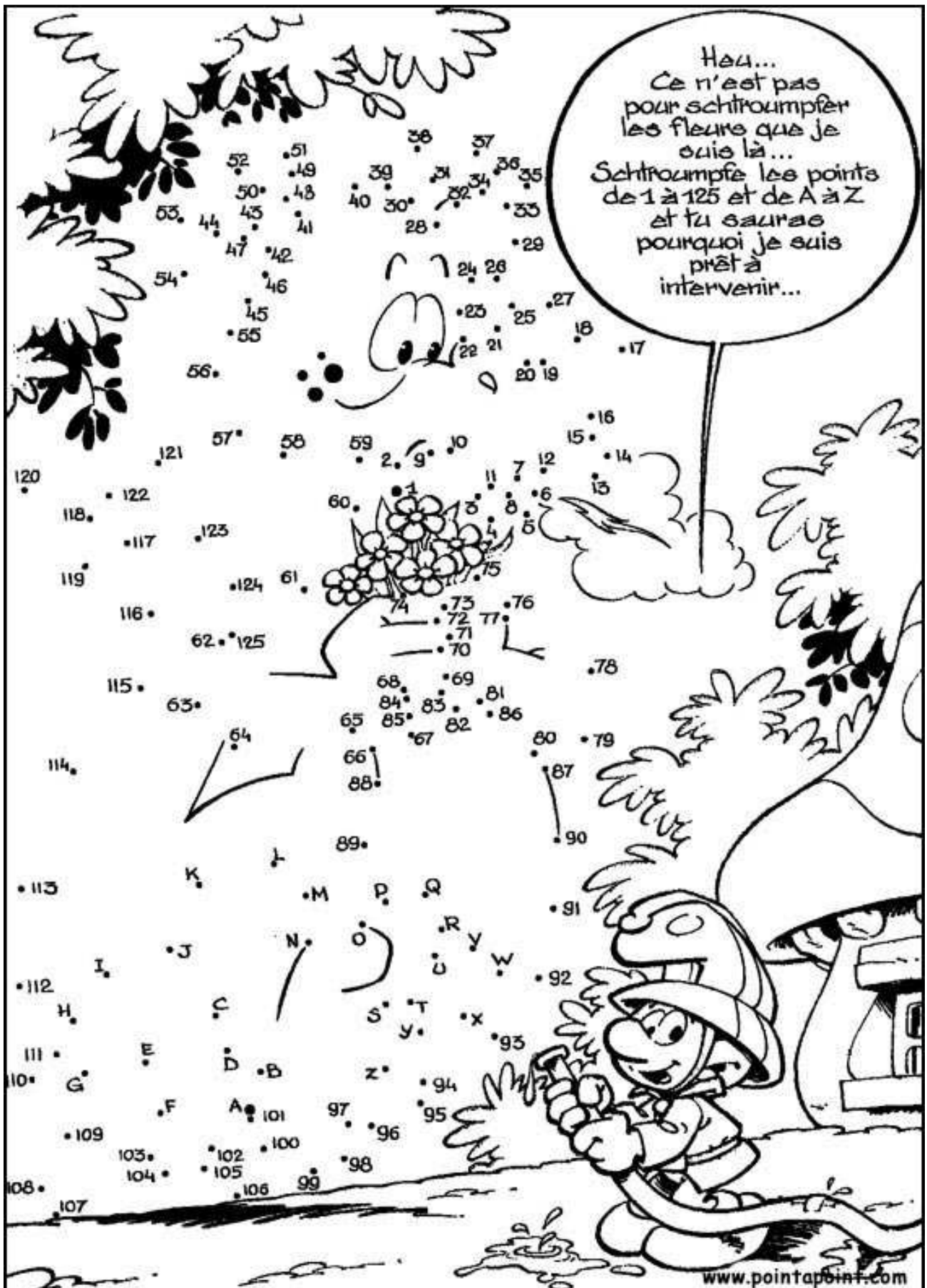




Consigne : Relie les points pour découvrir le dessin caché.



Consigne : Coloriage magique - Colorie selon le code.



verbe : rose

sujet : bleu

COD : rouge

COI : jaune

complément du nom : violet

Quelle est la fonction des groupes de mots soulignés ?

1 : Quentin mange une pomme.

3 : Nous jouerons au football.

5 : Lulu aime beaucoup le chocolat.

7 : Les petits canetons barabotent sur la mare.

9 : Notre voiture est en panne.

11 : Il est caché sous la table en bois.

13 : Ma tasse de café s'est renversée.

15 : Paul et Marie sont allés au zoo.

17 : Le maître parle de la Renaissance.

19 : Je déguste un gâteau au chocolat.

2 : Je suis allé au cirque.

4 : Hier soir, j'ai vu un beau spectacle.

6 : Valentine a attrapé un papillon.

8 : Le loup observe le petit chaperon.

10 : Grégoire téléphonera à son frère.

12 : Ils lisaient un roman chaque soir.

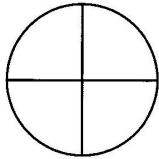
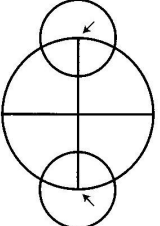
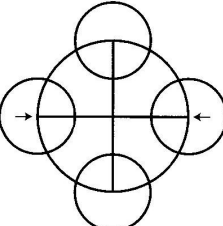
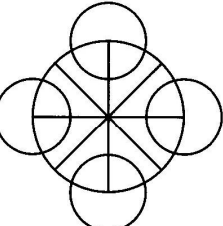
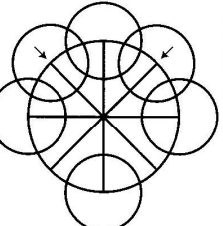
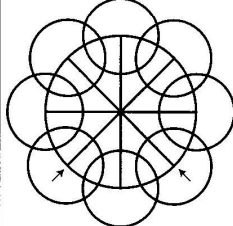
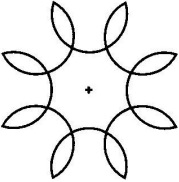
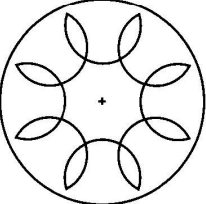
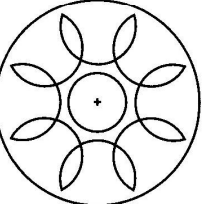
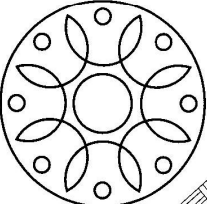
14 : As-tu vu mon chapeau ?

16 : Je regonfle le ballon de basket.

18 : Papa a mis sa chemise à carreaux.

20 : Je ferai mes exercices plus tard.

**Consigne :** En t'aidant des indications, réalise cette rosace. ( $r = \text{rayon}$ )

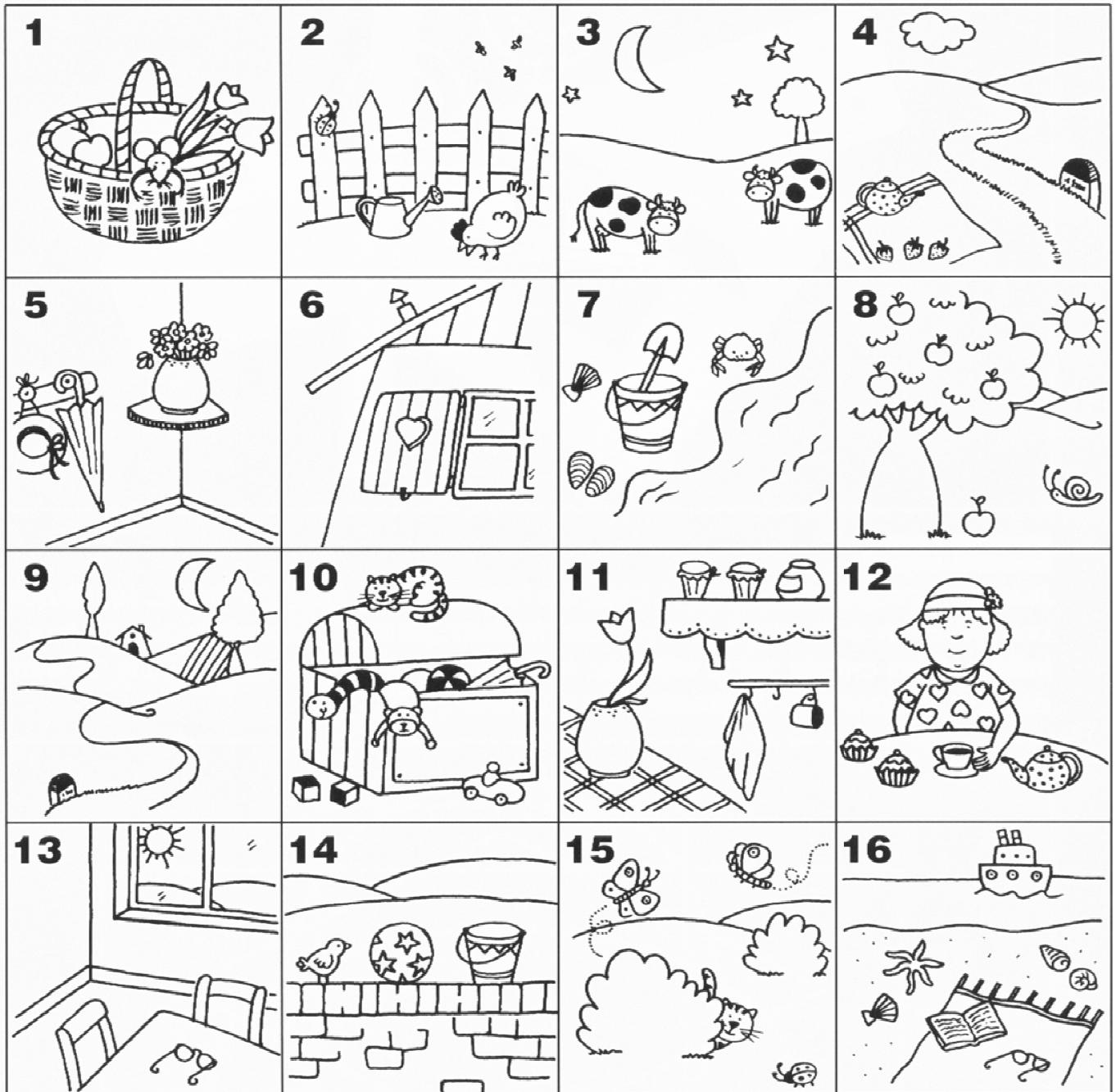
<p><b>1</b></p> <p><math>r_1 = 4 \text{ cm}</math></p> 	<p><b>2</b></p> <p><math>r_2 \text{ et } r_3 = 2 \text{ cm}</math></p> 	<p><b>3</b></p> <p><math>r_4 \text{ et } r_5 = 2 \text{ cm}</math></p> 	<p><b>4</b></p> 	<p><b>5</b></p> <p><math>r_6 \text{ et } r_7 = 2 \text{ cm}</math></p> 
<p><b>6</b></p> <p><math>r_8 \text{ et } r_9 = 2 \text{ cm}</math></p> 	<p><b>7</b></p> 	<p><b>8</b></p> <p><math>r_{10} = 5,5 \text{ cm}</math></p> 	<p><b>9</b></p> <p><math>r_{11} = 1,5 \text{ cm}</math></p> 	<p><b>10</b></p> 

## Consigne : Jeu de logique - points communs

Regarde attentivement les seize cases : chacune possède un point commun avec une seule autre. Va d'une case à l'autre grâce à ce point commun.

Par exemple, la case n°6 comporte un cœur que l'on ne retrouve que dans la case n°12. Le dessin n°12 doit être associé à son tour à un autre dessin et ainsi de suite.

Écris la chaîne continue qui va du n°6 au n°2.



<b>6</b>	<b>12</b>	4	9	3	14	7	16	13	8	1	11	5	10	15	<b>2</b>
----------	-----------	---	---	---	----	---	----	----	---	---	----	---	----	----	----------