

Prénom :

LUNDI			MARDI					MERCREDI					JEUDI				VENDREDI					SAMEDI				DIMANCHE				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
JANVIER			FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOUT		SEPTEMBRE			OCTOBRE		NOVEMBRE			DÉCEMBRE					

Consigne : aide l'abeille à rejoindre sa ruche en coloriant les chiffres de 1 à 9 pour faire son chemin.

The image shows a large, irregular shape composed of many hexagonal cells, resembling a honeycomb. A bee is positioned on the left side, and a green beehive is on the right side. The path of the honeycomb is defined by a sequence of numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. The path starts at a '1' on the far left, goes up to a '2', then right to a '3', then up to a '4', then right to a '5', then up to a '6', then right to a '7', then up to an '8', then right to a '9', and finally down to a '1' on the beehive. The numbers 1-9 are scattered throughout the honeycomb, and the goal is to color the correct path.

Prénom :

LUNDI			MARDI					MERCREDI					JEUDI					VENDREDI					SAMEDI					DIMANCHE																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																											
JANVIER			FÉVRIER					MARS					AVRIL					MAI					JUIN					JUILLET					AOUT					SEPTEMBRE					OCTOBRE					NOVEMBRE					DÉCEMBRE				

Consigne : aide l'abeille à rejoindre sa ruche en coloriant les chiffres de 1 à 19 pour faire son chemin.

The honeycomb grid contains the following numbers in its cells:

- Row 1: 8
- Row 2: 1, 6
- Row 3: 2, 1
- Row 4: 8, 17, 9
- Row 5: 3, 2, 1
- Row 6: 10, 4, 13, 7
- Row 7: 2, 7, 5, 2, 1
- Row 8: 1, 2, 1, 9, 11
- Row 9: 1, 12, 10, 6, 14, 2
- Row 10: 1, 13, 3, 7, 5
- Row 11: 2, 8, 11, 2, 14
- Row 12: 11, 3, 9, 8, 14
- Row 13: 2, 8, 2, 9
- Row 14: 3, 9, 10, 3
- Row 15: 1, 18, 11, 13
- Row 16: 2, 12, 6
- Row 17: 3, 5, 3
- Row 18: 5, 13, 10
- Row 19: 6, 9, 19
- Row 20: 7, 14, 18, 9
- Row 21: 15, 16, 17

