Cluedo

En week-end à Disneyland Paris, monsieur Micol a été sauvagement agressé par un des personnages. Peux-tu identifier le coupable, son arme et le lieu du crime ? Pour chaque phrase, retrouve l'expression qui correspond pour éliminer les suspects, les armes et les lieux afin de reconstituer ce qu'il s'est passé. Note le numéro de la phrase dans la bulle correspondante. A la fin, entoure le coupable, l'arme et le lieu.

<u>Phrases</u>	Suspects	<u>n° phrase</u>	<u>Armes</u>	<u>n° phrase</u>
1°) La somme de 12 et de 15.	Cruella 15 ² + 12		Un grimoire 2×15	
2°) La différence entre 12 et le triple de 15.	Capitaine Crochet	~~	Une épée	
3°) Le produit de 12 par 15.	2 × 15 + 12		$2+3\times15$	
4°) Le double de 15.	Ursula		Une baguette magique	(
5°) La différence entre 12 et 15.	12 : (3 × 15)	{ }	$2 \times 15^2 + 12$	
6°) 12 de plus que le carré de 15.		~~~	Un bâton	£ 3
7°) La différence entre le carré de 15 et 12.	Jafar 12 × 15 – 3	{ }	(15 + 2) : 12	
8°) Le double de la somme de 12 et de 15.			Un dragon 12 + 15	$\mathcal{E}(\mathcal{F})$
9°) Le quotient du double de 15 par 12.	Medusa (12 + 15) : 3	<i>()</i>	Une pierre tombale	
10°) La somme entre le double de 15 et 12.		-m	$3 \times 15 - 12$	الربيع ا
11°) La moitié de la somme de 12 et de 15.	Vaudou 2 × (12 – 15)	$\{1,2,3\}$	<u>Lieux</u>	n° phrase
12°) La différence entre le triple de 15 et 12.	Mère Gothel	~m	Le train de la mine	£ (C)
13°) Le quotient de 12 par le triple de 15.	$2 \times (12 + 15)$	$\{ (1, 1) \}$	12: (3 + 15)	~~
14°) 15 augmenté de 2 puis divisé par 12.		~~~	Le labyrinthe d'Alice 12×15	الربع
15°) Le tiers de la somme de 12 et de 15.	Gantu 12 – 3 × 15	$\{ \}$	Pirates des Caraïbes	<u></u>
16°) Le double de la différence entre 12 et 15.			$2 \times 15:12$	
17°) Le quotient de 12 par la somme de 3 et 15.	Madame Mim (12 + 15) : 2	<i>()</i>	Hollywood Tower	<u></u>
18°) La somme de 2 et du triple de 15.			$15^2 - 12$	
	Hades 12 – 15	* (J)	Spider-Man W.E.B Advent $3-12 imes 15$	ure (