

Une énigme à la carte - Réponse

On liste les nombres de 1 à 100.

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	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100					

Les nombres en gras sont les nombres multiples de 7.

Comme il en reste 2 en groupant par paquets de 7, les nombres possibles sont tous les nombres en gras auxquels on ajoute 2. [Ils sont en bleu.](#)

Les nombres en gras et en italique sont les nombres multiples de 11.

Comme il en reste 3 en groupant par paquets de 11, les nombres possibles sont tous les nombres en gras et italique auxquels on ajoute 3. [Ils sont en jaune.](#)

La solution est donc le seul nombres [en bleu](#) et [en jaune](#) : il s'agit de 58.

Donc Paul possède 58 cartes Monster.