

COLLEGE D'AIGURANDE

Un tour connu réalisé avec l'aide d'un paperboard.
L'encre magique permet de faire apparaître la solution.

Un deuxième tableau pour tromper les élèves.

L'autre paperboard contient un copier coller du début
l'exercice complémentaire donné aux élèves (pour les
explications du tour).

4e, calcul littéral, enlever correctement des parenthèses,
réduire.



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	•

1	Ψ	41	♣	32	&	55	∞	42	Ψ	82	π	17	♪	58	♥
19	♥	68	Ω	26	π	11	♣	72	Ω	44	↑	77	♥	10	↑
51	∞	33	♪	61	#	83	Ψ	91	π	49	ι	37	♣	22	Ψ
85	♪	74	ι	12	♪	23	π	5	&	93	Ψ	87	♪	57	π
27	Ω	50	&	84	☹	63	Ω	89	♪	6	♥	38	#	65	♪
78	↑	90	ι	3	♣	4	∞	20	↑	96	∞	45	Ω	7	∞
36	Ω	30	☹	86	&	67	☹	52	ι	53	☹	31	π	95	ι
59	#	13	π	46	↑	80	♥	73	☹	88	π	94	&	34	&
75	♣	69	#	79	Ψ	24	#	28	♣	64	↑	25	Ψ	39	♣
14	&	35	∞	40	♥	71	☹	70	Ψ	43	♪	81	Ω	8	∞
47	♪	60	♣	92	ι	54	Ω	9	Ω	66	☹	76	∞	18	Ω
15	π	2	Ψ	16	↑	62	∞	56	♥	48	Ψ	29	♥	21	π

