

# Chasse aux friandises

## SOLUTIONS

### DÉFI #1



137	203	149	251	112	133	157	263	127	
221	119	179	152	147	134	241	113	271	
167	193	123	124	118	178	117	139	163	
223	172	206	214	111	182	164	148	187	
153	161	107	188	136	238	103	217	171	
181	143	106	159	224	248	212	173	199	
259	196	128	158	208	141	166	236	257	
104	146	194	176	116	184	202	154	122	
211	109	249	269	245	239	191	129	169	
121	253	281	131	235	247	151	209	101	

### DÉFI #2

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



**Nombre de chocolats : 25**  
 $24 + 25 + 26 + 15 + 35 = 125$



**Nombre de cannes de bonbon : 48**  
 $47 + 48 + 49 + 38 + 58 = 240$

\*La somme des 5 nombres cachés par le signe d'addition équivaut toujours à 5x le nombre du centre.

# Chasse aux friandises

## SOLUTIONS

### DÉFI #3

Figure géométrique plane à quatre côtés isométriques et possédant quatre angles droits.

C A **R** R É

Solide limité par une surface courbe et par deux surfaces planes.

C Y L I N **D** R E

Polygone à trois côtés.

T R **I** A N G L E

Point situé à la rencontre de deux segments ou arêtes d'une figure.

S O M M **E** T

Dans un solide, segment qui forme l'intersection de deux surfaces planes ou courbes.

A R **Ê** T E

Quadrilatère dont les côtés opposés sont isométriques et dont les quatre angles sont droits.

R E C T A **N** G L E

Polyèdre régulier dont les six faces sont de forme carrée.

**C** U B E

Polyèdre ayant comme base un polygone quelconque et une surface latérale formée de triangles et de même sommet.

P Y R A M **I** D E

Figure géométrique plane à quatre côtés isométriques et ne possède aucun angle droit.

L **O** S A N G E

Le sac de friandises est caché dans le bureau de la :

**D I R E C T I O N**