

Chasse aux friandises

DÉFI #1

Complète l'activité suivante afin de découvrir l'image qui se retrouve sur le sac de friandises.

COLORIE EN NOIR

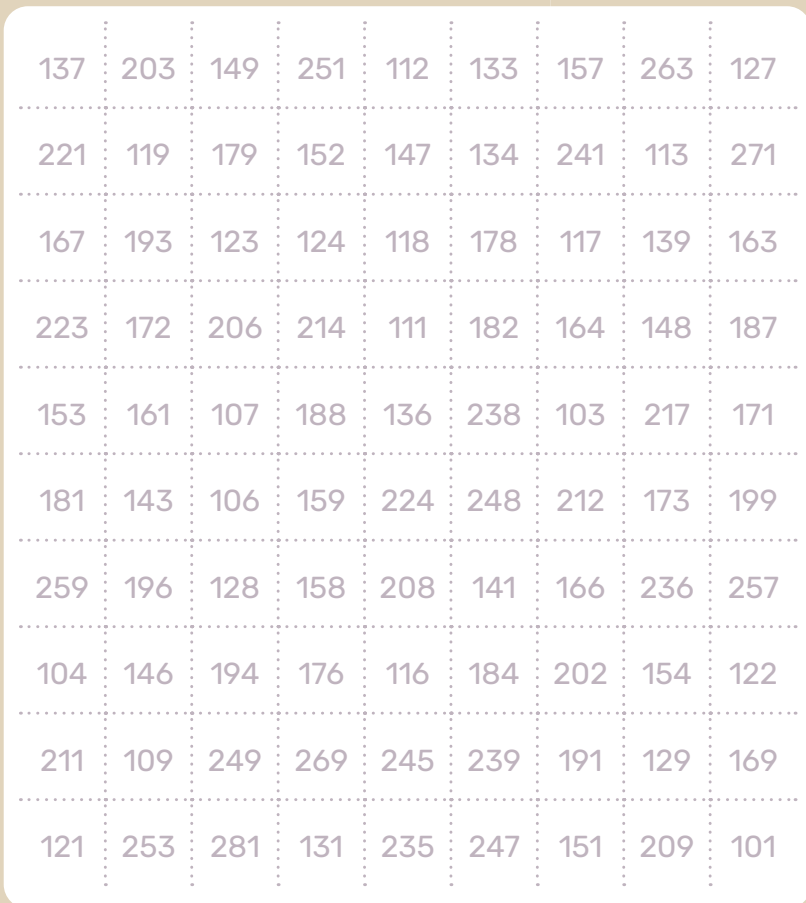
les cases contenant un nombre divisible par 5.

COLORIE EN ROUGE

les cases contenant un nombre divisible par 3.

COLORIE EN VERT

les cases contenant un nombre divisible par 2.



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

Chasse aux friandises

DÉFI #2

Voici une grille comprenant 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

Découpe les pièces en forme de « + » et place-les sur la grille afin que la somme des 5 nombres qui seront cachés par la pièce corresponde au résultat attendu.

Le nombre caché au centre du signe d'addition équivaut au nombre de friandises dans le sac.



La pièce « Chocolat » :
La somme doit être de 125.



La pièce « Canne de bonbon » :
La somme doit être de 240.

Chasse aux friandises

DÉFI #3

Voici des descriptions liées au thème de la géométrie.

Trouve le nom des éléments décrits et note ta réponse en inscrivant une lettre par case. Par la suite, utilise les lettres mises en évidence pour découvrir où se cache ton sac de friandises. Attention, les lettres mises en évidence ne sont pas en ordre. Tu dois les placer dans le bon ordre pour trouver le mot recherché.

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--

Polyèdre régulier dont les six faces sont de forme carrée.

--	--	--	--

Polygone à trois côtés.

--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

