

## Les multiples 1

**Consignes**

Voici un joli tableau ! Entoure avec une couleur tous les multiples de 6. **Avec une autre couleur**, entoure tous les multiples de 9

0	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Quels sont les nombres qui sont à la fois multiple de 6 et 9 ? \_\_\_\_\_

**Consignes**

**Colorie les cases des multiples de 13 sans oublier le zéro ! e**

Les multiples de 13 sont ? \_\_\_\_\_ et que constates tu dans le tableau ? \_\_\_\_\_

**Avec une autre couleur, colorie les cases des multiples de 17 (Tu peux laisser 0 x 17)**

Les multiples de 17 sont ? \_\_\_\_\_ et que constates tu dans le tableau ? \_\_\_\_\_

Les multiples 2**Consignes**

Réponds aux questions suivantes et entoure tous les multiples s'il le faut et donne un calcul que le prouve ! **Exemple 153 est un multiple de 17 car  $9 \times 17 = 153$**

0	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131
132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153

144 est il un multiple de 2 ? \_\_\_\_\_

144 est il un multiple de 3 ? \_\_\_\_\_

144 est il un multiple de 9 ? \_\_\_\_\_

144 est il un multiple de 12 ? \_\_\_\_\_

144 est il un multiple de 17 ? \_\_\_\_\_

Les multiples 3**Consignes**

Voici un joli tableau ! Entoure avec une couleur tous les multiples de 7. **Avec une autre couleur**, entoure tous les multiples de 8

0	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Quels sont les nombres qui sont à la fois multiple de 7 et 8 ? \_\_\_\_\_

**Consignes**

**Colorie les cases des multiples de 13 sans oublier le zéro ! e**

Les multiples de 13 sont ? \_\_\_\_\_ et que constates tu dans le tableau ? \_\_\_\_\_

**Avec une autre couleur, colorie les cases des multiples de 17 (Tu peux laisser 0 x 17)**

Les multiples de 17 sont ? \_\_\_\_\_ et que constates tu dans le tableau ? \_\_\_\_\_

Les multiples 4**Consignes**

Voici un joli tableau ! Entoure avec une couleur tous les multiples de 5. **Avec une autre couleur**, entoure tous les multiples de 8

0	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131

**Questions**

Quels sont les nombres qui sont à la fois multiples de 5 et 8 ? \_\_\_\_\_

**\*Facultatif**

Entoure les multiples de 7 en noir.

Quels sont les nombres qui sont à la fois multiples de 7 et 5 ? \_\_\_\_\_

Y a-t-il un nombre multiple de 7, 5 et 8 dans ce tableau ? \_\_\_\_\_

**A la recherche de multiples**

Cherche dans le tableau les nombres qui sont à la fois les multiples de 11 et de 9. Utilises des couleurs différentes pour chaque nombre.

---

Quels est le plus grand multiple de 13 dans ce tableau ? \_\_\_\_\_

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
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200