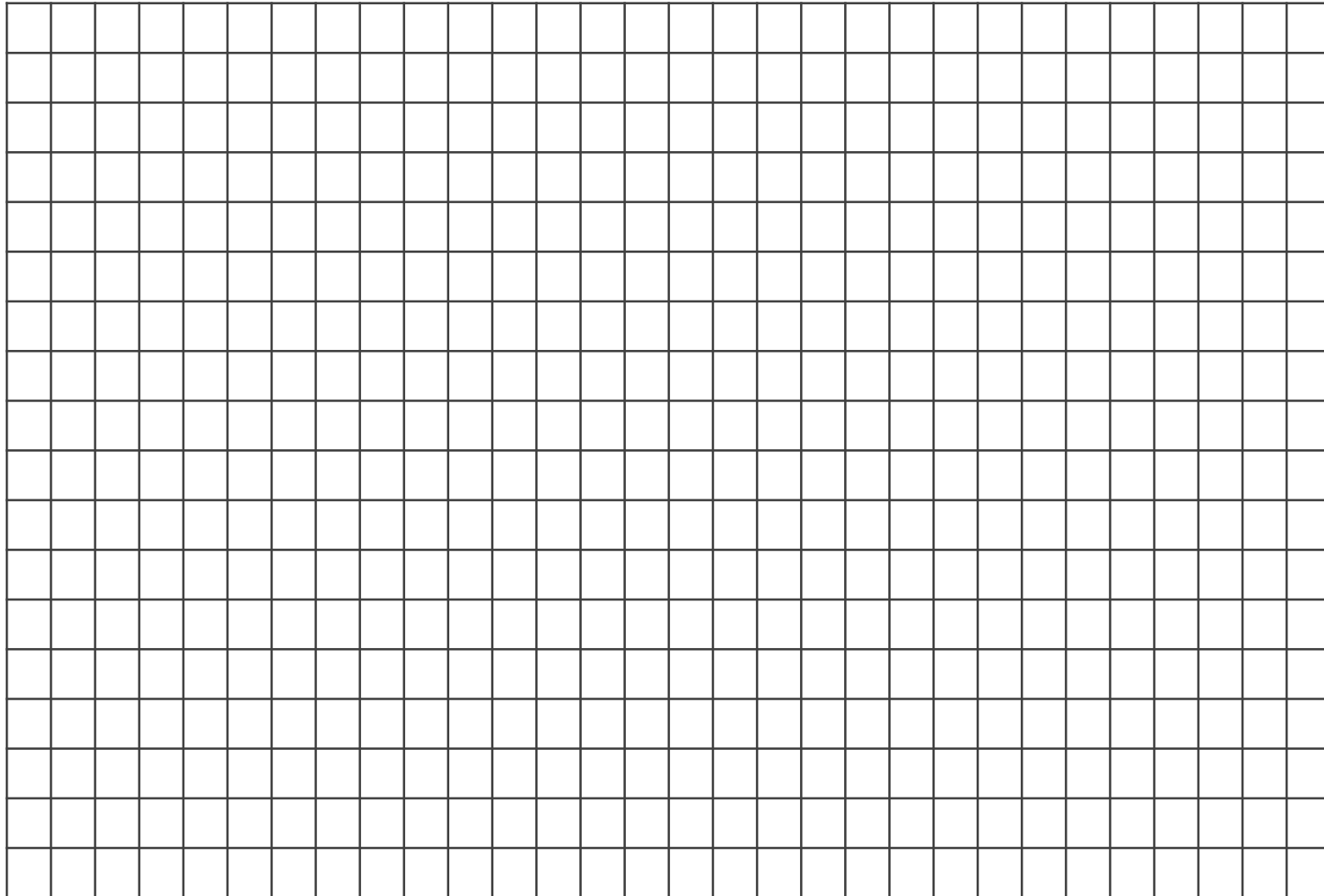


1 Représente chaque multiplication de la table de 7 par un rectangle sur le quadrillage. Colorie-les en respectant le code.



1x7	Jaune
2x7	Rose
3x7	Bleu foncé
4x7	Noir
5x7	Marron
6x7	Vert
7x7	Rouge
8x7	Orange
9x7	Bleu clair
10x7	violet

2 Ecris le résultat
à l'intérieur du
rectangle.

1 Aide-toi de tes rectangles pour retrouver les résultats.

$0 \times 7 = \dots$ $1 \times 7 = \dots$ $2 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$ $4 \times 7 = \dots$ $5 \times 7 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$ $7 \times 7 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$ $10 \times 7 = \dots$ $11 \times 7 = \dots$

$12 \times 7 = \dots$ $13 \times 7 = \dots$ $14 \times 7 = \dots$

2 Colorie les résultats sur la frise

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	27
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

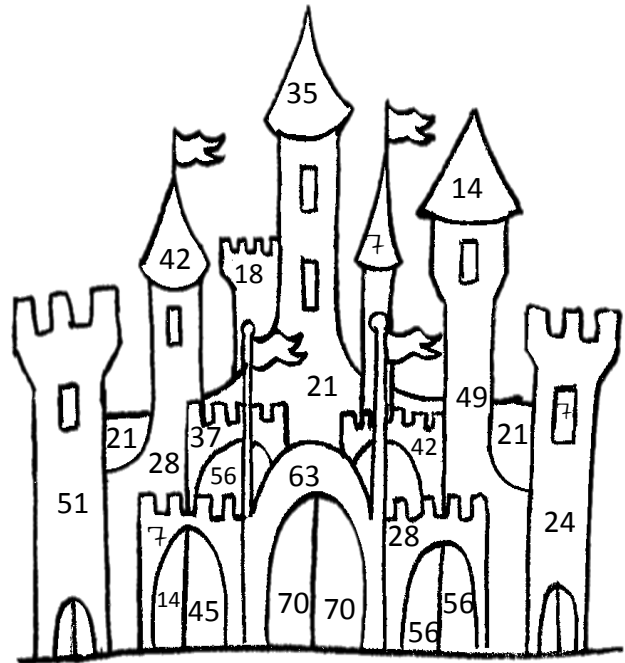
Voici la technique pour savoir si un nombre est un multiple de 7. Il faut prendre le nombre de dizaines et lui soustraire le chiffre des unités multiplié par 2. Si le résultat est dans la table de 7 alors le nombre est un multiple de 7.

ex : $623 \Rightarrow 62 - (2 \times 3) = 62 - 6 = 56$
 56 est dans la table de 7 donc 623 est un multiple de 7.
 $623 = 7 \times 89$

4 A l'aide de la réponse précédente, colorie les nombres qui sont dans la table de 7.

154	207	203	150	1 008
172	563	245	91	237
99	100	658	469	455

5 Colorie en respectant le code.



1×7	jaune
2×7	rose
3×7	bleu foncé
4×7	noir
5×7	marron
6×7	vert
7×7	rouge
8×7	orange
9×7	bleu clair
10×7	violet
pièges	blanc