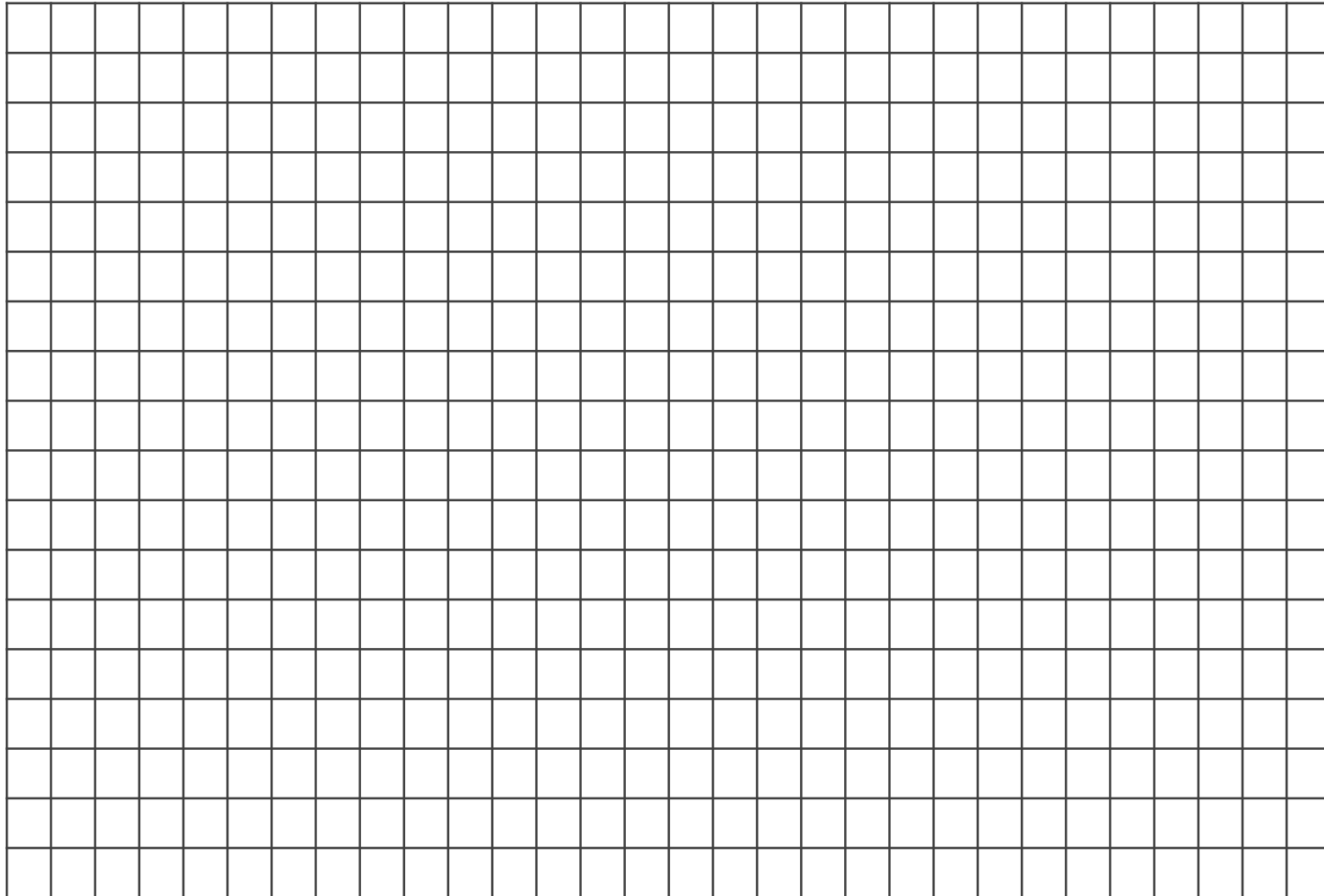


1 Représente chaque multiplication de la table de 3 par un rectangle sur le quadrillage. Colorie-les en respectant le code.



1x3	Jaune
2x3	Rose
3x3	Bleu foncé
4x3	Noir
5x3	Marron
6x3	Vert
7x3	Rouge
8x3	Orange
9x3	Bleu clair
10x3	violet

2 Ecris le résultat
à l'intérieur du
rectangle.

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

$0 \times 3 = \dots$ $1 \times 3 = \dots$ $2 \times 3 = \dots$

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

$6 \times 3 = \dots$ $7 \times 3 = \dots$ $8 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$ $10 \times 3 = \dots$ $11 \times 3 = \dots$

$12 \times 3 = \dots$ $13 \times 3 = \dots$ $14 \times 3 = \dots$

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	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

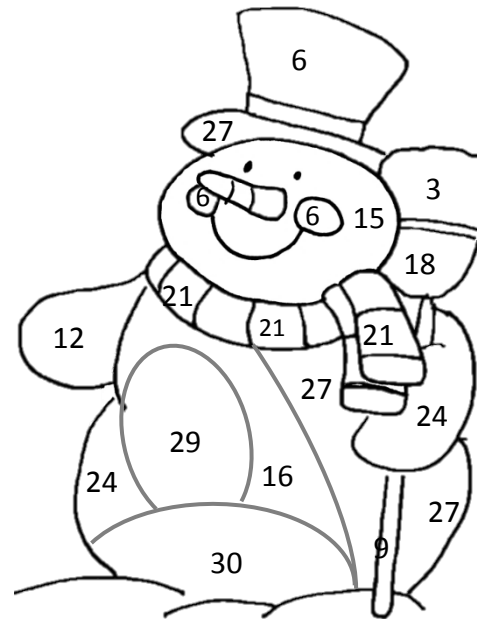
3 Regarde les résultats de la table de 3. Qu'ont-ils de semblable ?

L'addition de leurs chiffres fait:

4 A l'aide de la réponse précédente, colorie les nombres qui sont dans la table de 3.

154	207	201	150	1 008
172	200	235	61	85
99	10	658	69	555

5 Colorie en respectant le code.



1x3	Jaune
2x3	Rose
3x3	Bleu foncé
4x3	Noir
5x3	Marron
6x3	Vert
7x3	Rouge
8x3	Orange
9x3	Bleu clair
10x3	violet
pièges	blanc