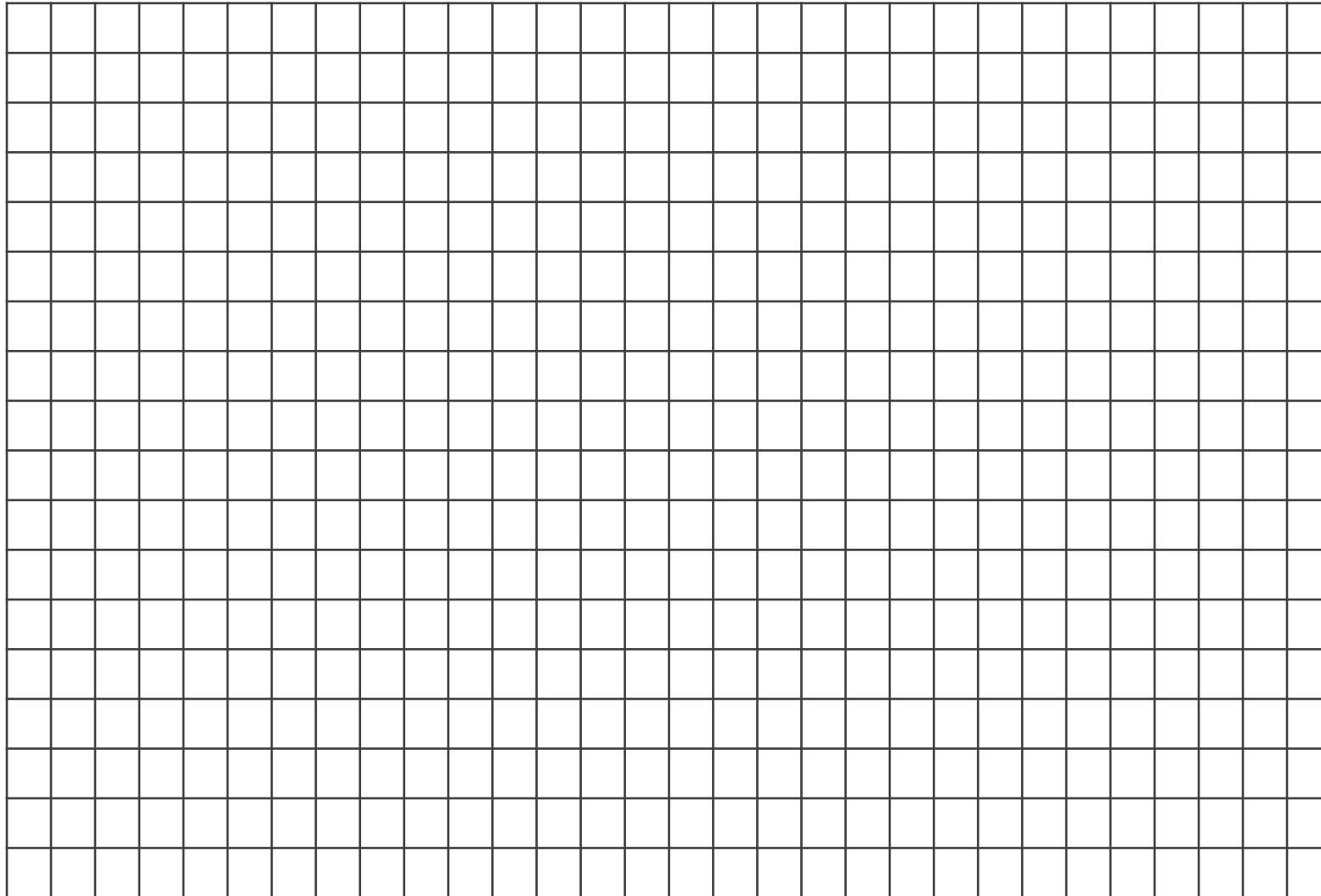


1 Représente chaque multiplication de la table de 5 par un rectangle sur le quadrillage. Colorie-les en respectant le code.



1x5	Jaune
2x5	Rose
3x5	Bleu foncé
4x5	Noir
5x5	Marron
6x5	Vert
7x5	Rouge
8x5	Orange
9x5	Bleu clair
10x5	violet

2 Ecris le résultat
à l'intérieur du
rectangle.

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

$0 \times 5 = \dots \quad 1 \times 5 = \dots \quad 2 \times 5 = \dots$

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

$6 \times 5 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots \quad 8 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots \quad 10 \times 5 = \dots \quad 11 \times 5 = \dots$

$12 \times 5 = \dots \quad 13 \times 5 = \dots \quad 14 \times 5 = \dots$

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
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75

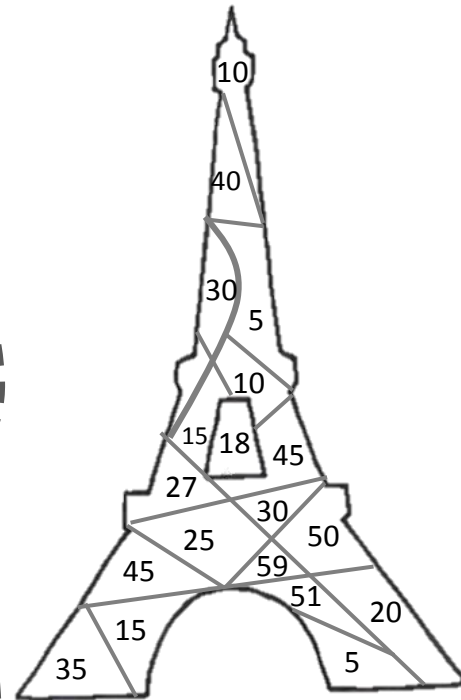
3 Regarde les résultats de la table de 5. Qu'ont-ils de semblable ?

Ils se terminent tous par :

4 À l'aide de la réponse précédente, colorie les nombres qui sont dans la table de 5.

154	207	201	150	1 008
172	200	235	61	85
99	100	658	469	555

5 Colorie en respectant le code.



1x5	Jaune
2x5	Rose
3x5	Bleu foncé
4x5	Noir
5x5	Marron
6x5	Vert
7x5	Rouge
8x5	Orange
9x5	Bleu clair
10x5	violet
pièces	blanc