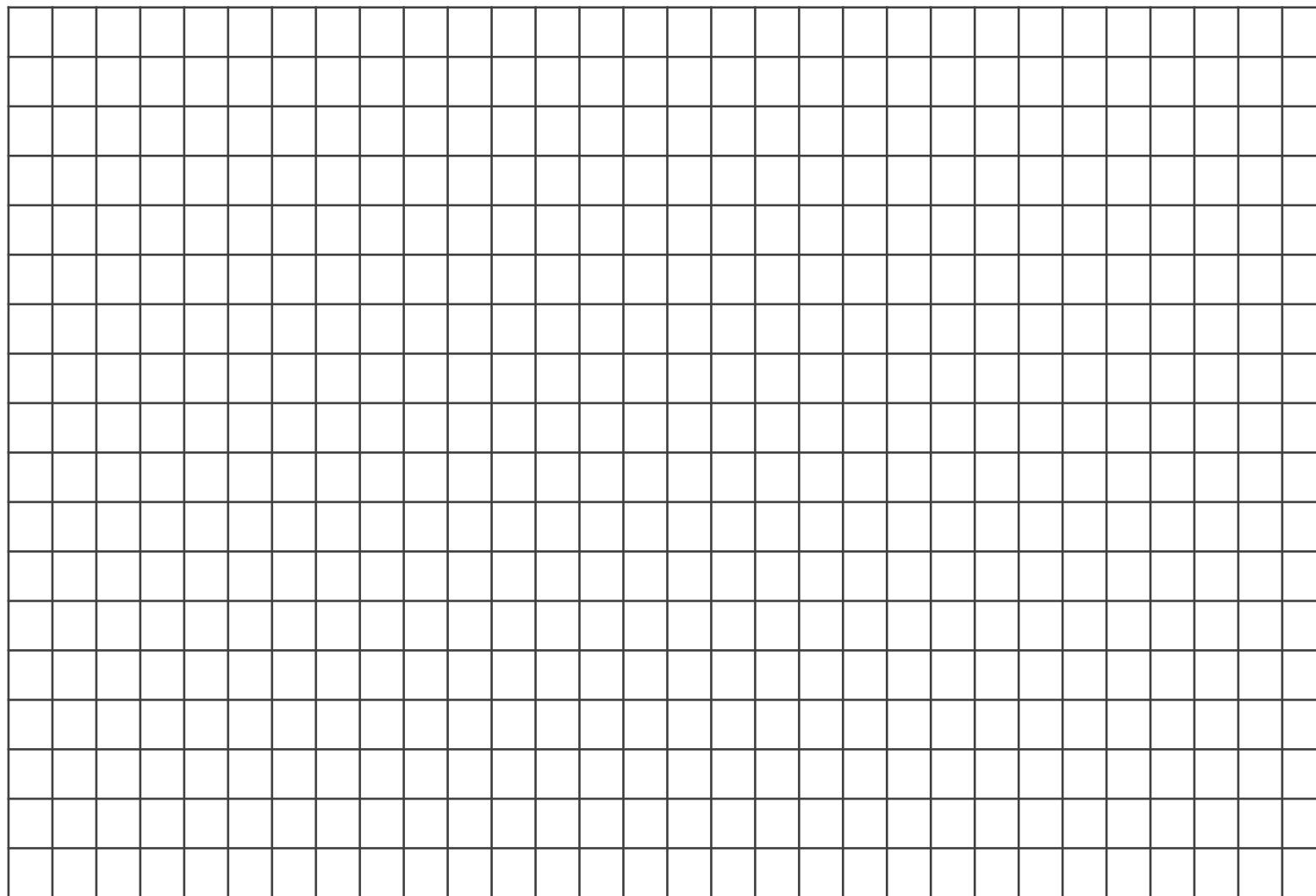


1 Représente chaque multiplication de la table de 9 par un rectangle sur le quadrillage. Colorie-les en respectant le code.



1x9	Jaune
2x9	Rose
3x9	Bleu foncé
4x9	Noir
5x9	Marron
6x9	Vert
7x9	Rouge
8x9	Orange
9x9	Bleu clair
10x9	violet

2 Ecris le résultat
à l'intérieur du
rectangle.

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

$0 \times 9 = \dots$ $1 \times 9 = \dots$ $2 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $5 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$ $7 \times 9 = \dots$ $8 \times 9 = \dots$

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

$12 \times 9 = \dots$ $13 \times 9 = \dots$ $14 \times 9 = \dots$

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	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

3 Regarde les résultats de la table de 9. Comment peut-on les reconnaître ?

Ils sont dans la table de ... La somme de leurs chiffres fait ...



4 A l'aide de la réponse précédente, colorie les nombres qui sont dans la table de 9.

154	207	333	150	1 008
372	200	235	999	85
99	100	658	469	555

5 Je suis à la fois dans les tables de 2, 5 et 9, je suis:

- 16
- 20
- 24
- 45
- 90

6 Colorie en respectant le code.

1x9	jaune
2x9	rose
3x9	bleu foncé
4x9	noir
5x9	marron
6x9	vert
7x9	rouge
8x9	orange
9x9	bleu clair
10x9	violet
pièges	blanc

