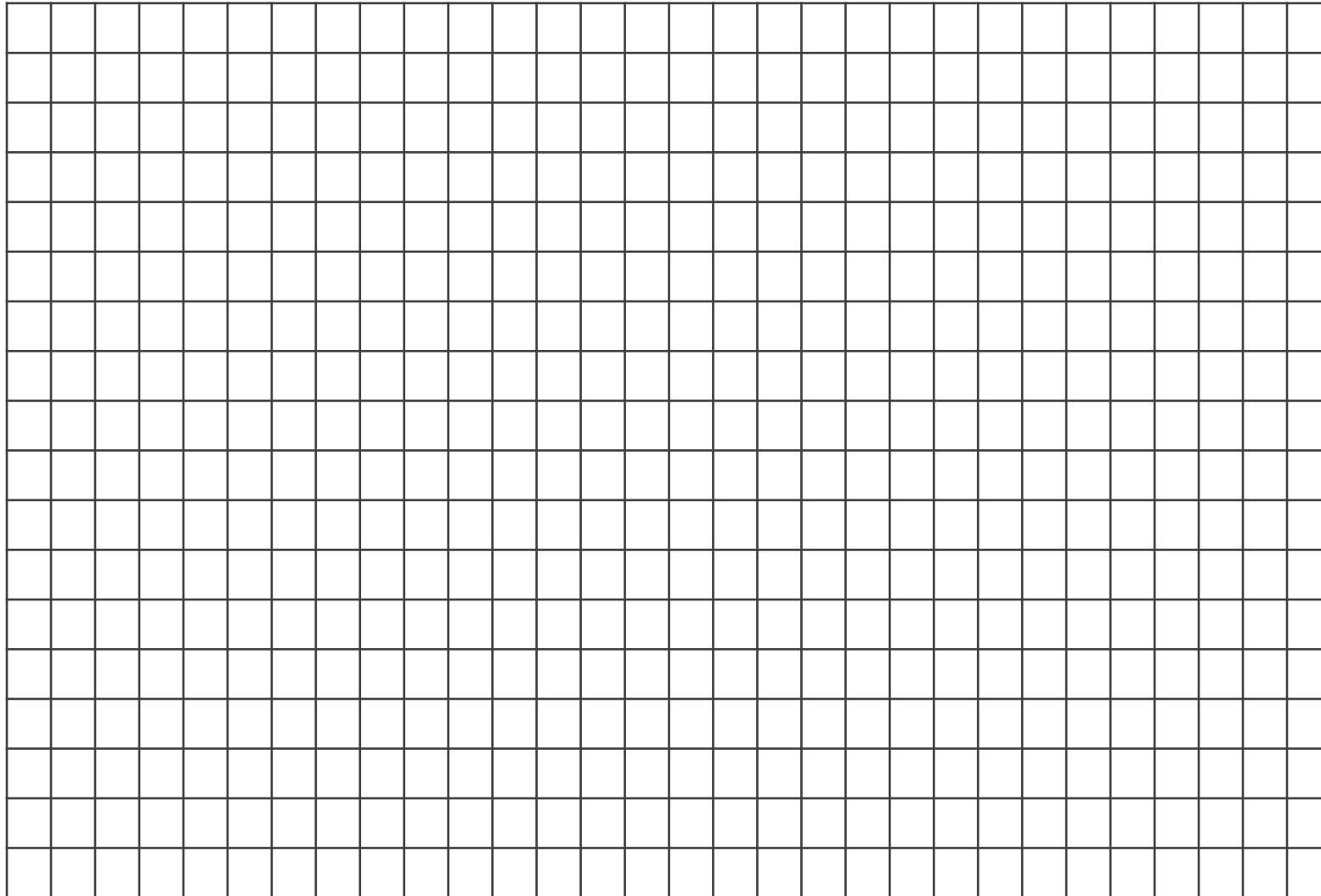


1 Représente chaque multiplication de la table de 6 par un rectangle sur le quadrillage. Colorie-les en respectant le code.



1x6	Jaune
2x6	Rose
3x6	Bleu foncé
4x6	Noir
5x6	Marron
6x6	Vert
7x6	Rouge
8x6	Orange
9x6	Bleu clair
10x6	violet

2 Ecris le résultat
à l'intérieur du
rectangle.

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

$0 \times 6 = \dots$ $1 \times 6 = \dots$ $2 \times 6 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$ $4 \times 6 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$

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

$9 \times 6 = \dots$ $10 \times 6 = \dots$ $11 \times 6 = \dots$

$12 \times 6 = \dots$ $13 \times 6 = \dots$ $14 \times 6 = \dots$

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

3 Regarde les résultats de la table de 6. Comment peut-on les reconnaître ?

Ils sont dans la table de ... et de ... Ils sont donc ... et la somme de leurs chiffres fait ...

4 A l'aide de la réponse précédente, colorie les nombres qui sont dans la table de 6.

154	207	201	150	1 008
172	200	235	66	85
99	100	658	469	555

5 Colorie en respectant le code.



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