

1 Aide-toi de ton ardoise pour retrouver les résultats.

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

$3 \times 2 = \dots$ $4 \times 2 = \dots$ $5 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$ $10 \times 2 = \dots$ $11 \times 2 = \dots$

$12 \times 2 = \dots$ $13 \times 2 = \dots$ $14 \times 2 = \dots$

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

3 Regarde les résultats de la table de 2. Qu'ont-ils de semblable ?

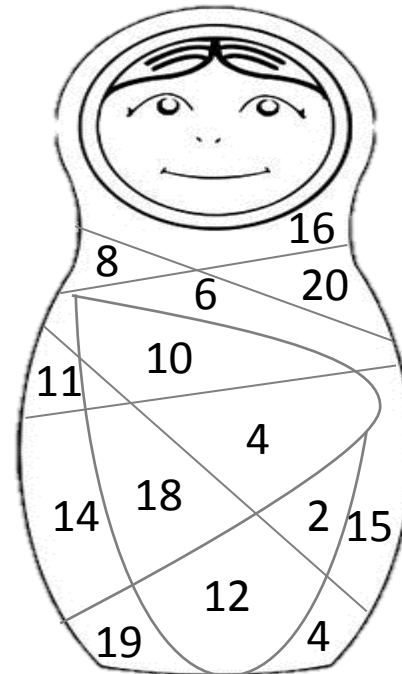
Ils se terminent tous par :

Ils s'appellent des :

4 À l'aide de la réponse précédente, colorie les nombres qui sont dans la table de 2.

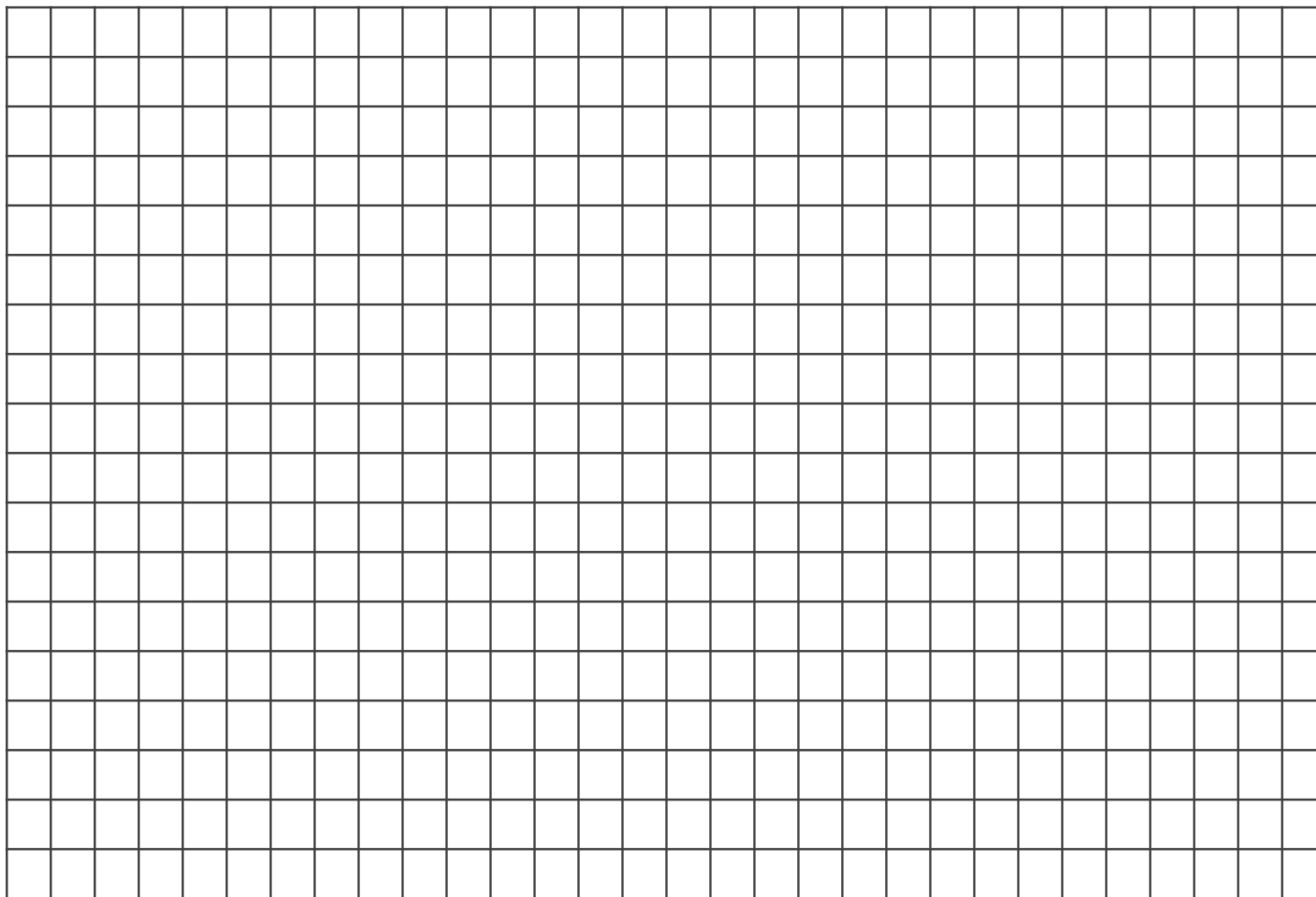
154	207	201	136	1 008
172	200	235	61	83
99	100	658	469	37

5 Colorie en respectant le code.



1x2	Jaune
2x2	Rose
3x2	Bleu foncé
4x2	Noir
5x2	Marron
6x2	Vert
7x2	Rouge
8x2	Orange
9x2	Bleu clair
10x2	violet
pièges	blanc

1 Représente chaque multiplication de la table de 2 par un rectangle sur le quadrillage. Colorie-les en respectant le code.



1x2	Jaune
2x2	Rose
3x2	Bleu foncé
4x2	Noir
5x2	Marron
6x2	Vert
7x2	Rouge
8x2	Orange
9x2	Bleu clair
10x2	violet

2 Ecris le résultat
à l'intérieur du
rectangle.