

Découvrir les multiples

Sur la ligne A, colorier en rouge la case 0, puis une case toutes les trois cases.

Sur la ligne B, colorier en vert la case 0, puis une case toutes les quatre cases.

	0	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
A																															
B																															

	0	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
A	■			■			■			■			■			■			■			■			■			■			■
B	■				■				■				■				■				■				■				■		

Tous les nombres correspondant à des **cases rouges** se trouvent dans la table de multiplication de 3.

Ce sont des **multiples de 3**. Ils peuvent s'écrire :

$$0 = 0 \times 3 \quad 3 = 1 \times 3 \quad 6 = 2 \times 3 \quad 9 = 3 \times 3 \quad 12 = 4 \times 3 \quad 15 = 5 \times 3 \quad 18 = 6 \times 3 \quad 21 = 7 \times 3 \quad 24 = 8 \times 3 \quad 27 = 9 \times 3 \quad 30 = 10 \times 3$$

Tous les nombres correspondant à des **cases vertes** se trouvent dans la table de multiplication de 4.

Ce sont des **multiples de 4**. Ils peuvent s'écrire :

$$0 = 0 \times 4 \quad 4 = 1 \times 4 \quad 8 = 2 \times 4 \quad 12 = 3 \times 4 \quad 16 = 4 \times 4 \quad 20 = 5 \times 4 \quad 24 = 6 \times 4 \quad 28 = 7 \times 4 \quad 32 = 8 \times 4 \quad 36 = 9 \times 4 \quad 40 = 10 \times 4$$