

Apprendre ses tables de multiplications

Observe bien le tableau de nombres ci-dessous.

<i>X</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

En **jaune** les multiplications avec un zéro dont la réponse est toujours 0.

En **vert** les multiplications avec un 1 dont la réponse est toujours le multiplicateur ou le multiplicande.

En **orange** les tables de multiplications à connaître par coeur !

En **rouge** les multiplications à savoir par coeur si l'on utilise la commutativité, une propriété de la multiplication, comme par exemples $7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$ ou $3 \times 9 = 9 \times 3 = 27$

Finalement, en enlevant les calculs faciles en **jaune** et en **vert** et en utilisant la commutativité, ce ne sont plus que 36 calculs que tu dois apprendre par coeur.

Toutes les multiplications dont la réponse (ou produit) se trouve dans le **triangle rouge**.