

Les produits

Les tables de multiplication

devant être connues en fin de CE2

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	0	3	6	9	12	15				27	30		
4	0	4	8	12	16	20				36	40		
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	0	6	12			30				54	60		
7	0	7	14			35				63	70		
8	0	8	16			40				72	80		
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	0	11	22			55				99	110		
12	0	12	24			60					120		

2 x 2 = 4	3 x 3 = 9	4 x 4 = 16	5 x 5 = 25
2 x 3 = 6	3 x 4 = 12	4 x 5 = 20	5 x 6 = 30
2 x 4 = 8	3 x 5 = 15		5 x 7 = 35
2 x 5 = 10			5 x 8 = 40
2 x 6 = 12			5 x 9 = 45
2 x 7 = 14		4 x 9 = 36	
2 x 8 = 16	3 x 9 = 27		
2 x 9 = 18			

		9 x 9 = 81
	8 x 9 = 72	
	7 x 9 = 63	
6 x 9 = 54		

Tables de 0, 1, 2, 5, 9, 10, 3 (en partie), 11 (en partie)

Les produits

Les tables de multiplication

devant être connues en fin de CE2

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	0	3	6	9	12	15				27	30		
4	0	4	8	12	16	20				36	40		
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	0	6	12			30				54	60		
7	0	7	14			35				63	70		
8	0	8	16			40				72	80		
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	0	11	22			55				99	110		
12	0	12	24			60					120		

2 x 2 = 4	3 x 3 = 9	4 x 4 = 16	5 x 5 = 25
2 x 3 = 6	3 x 4 = 12	4 x 5 = 20	5 x 6 = 30
2 x 4 = 8	3 x 5 = 15		5 x 7 = 35
2 x 5 = 10			5 x 8 = 40
2 x 6 = 12			5 x 9 = 45
2 x 7 = 14		4 x 9 = 36	
2 x 8 = 16	3 x 9 = 27		
2 x 9 = 18			

		9 x 9 = 81
	8 x 9 = 72	
	7 x 9 = 63	
6 x 9 = 54		

Tables de 0, 1, 2, 5, 9, 10, 3 (en partie), 11 (en partie)