Je dois connaître les résultats des tables de multiplication :

Table de 2
2 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
2 x 4 = 8
2 x 5 = 10
2 x 6 = 12
2 x 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
2 x 10 = 20

Table de 3
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9
3 x 4 = 12
3 x 5 = 15
3 x 6 = 18
3 x 7 = 21
3 x 8 = 24
3 x 9 = 27
3 x 10 = 30
Duthaga

1	Γable de 4
	4 x 1 = 4
	4 x 2 = 8
	4 x 3 = 12
	4 x 4 = 16
	4 x 5 = 20
	4 x 6 = 24
	4 x 7 = 28
	4 x 8 = 32
	4 x 9 = 36
	4 x 10 = 40

Table de F
Table de 5
5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
5 x 3 = 15
5 x 4 = 20
5 x 5 = 25
5 x 6 = 30
5 x 7 = 35
5 x 8 = 40
5 x 9 = 45
5 x 10 = 50

Table de 5				
5 x 1 = 5		x 5 = 5 x 6, je	n'ai pas tout à a	apprendre
5 x 2 = 10	TAAN KATT			
5 x 3 = 15	Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table o
5 x 4 = 20	• • •	No.		
5 x 5 = 25	6 x 6 = 36			
5 x 6 = 30	6 x 7 = 42	7 x 7 = 49		
5 x 7 = 35	6 x 8 = 48	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	
5 x 8 = 40	6 x 9 = 54	7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 =
5 x 9 = 45				
5 x 10 = 50	6 x 10 = 60	7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 =
	'			

nour les	autr	es tables :
Table de 6		Table de 7
6 x 6 = 36		
6 x 7 = 42		7 x 7 = 49
6 x 8 = 48		7 x 8 = 56
6 x 9 = 54		7 x 9 = 63
6 x 10 = 60		7 x 10 = 70

Table de 8	Table de 9
8 x 8 = 64	
8 x 9 = 72	9 x 9 = 81
8 x 10 = 80	9 x 10 = 90

La table de Pythagore :

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

-	⇒ Pour utiliser la table :							
200	х	1	2	3	4	5	6	
	1	1	2	3	4	5	6	
	2	2	4	6	8	10	12	
	3	3	6	9	12	15	18	
	4	4	8	12	16	20	24	
	5	5	10	15	20	25	30	
f	$5 \times 6 = 30$ Je m'interroge de plusieurs façons : $5 \times 6 = ?$ $5 \times ? = 30$ $? \times ? = 30$							

Pour réviser et t'entrainer :



URL: http://opn.to/a/U7NWI