

九九のひょうときまり！

(12の段までの九九)

年 組 名前()

九九のひょうの あいているところに 答えを 書きましょう。

		かける数											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18			
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27			
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36			
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54			
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63			
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72			
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81			
	10												
	11												
	12												

(1) 12×9

(2) 8×11

(3) 7×11

(4) 12×7

(5) 3×10

(6) 11×6

九九のひょうときまり！

(12の段までの九九)

年 組 名前()

九九のひょうの あいているところに 答えを 書きましょう。

		かける数											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
	10	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
	11	11	11	22	33	44	55	66	77	88	99		
	12	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108		

(1) $12 \times 9 = 108$

(2) $8 \times 11 = 88$

(3) $7 \times 11 = 77$

(4) $12 \times 7 = 84$

(5) $3 \times 10 = 30$

(6) $11 \times 6 = 66$