



# Keersomzoeker

Zoek alle keersommen op. Ze staan van links naar rechts en van boven naar onder. Zet er net als bij het voorbeeld een lijntje omheen en schrijf de x en = erbij. Een kleurtje geven mag ook. Succes!

3 x 4 = 12	1	6	3	18	2	1	7	2	14	3	4	5		
5	2	4	10	3	6	2	1	3	4	40	60	2	3	12
3	12	4	5	20	75	7	8	6	48	9	54	1	8	6
6	14	64	15	11	56	38	6	2	15	6	60	6	24	9
8	20	72	8	5	1	12	4	6	13	6	4	64	10	7
10	4	8	30	2	4	8	1	10	14	36	8	9	20	8
2	6	18	5	0	3	81	2	16	15	8	64	2	4	56
4	24	2	4	7	28	6	1	7	5	35	6	18	9	3
6	55	11	36	1	4	2	33	5	1	18	8	9	2	5
8	30	6	1	2	8	16	14	78	6	19	1	8	5	40
10	9	3	27	50	5	3	25	81	7	20	5	63	12	14
2	25	5	0	2	3	7	21	5	42	21	5	80	16	10
4	5	3	15	10	35	1	7	4	3	22	25	10	18	20



Schrijf hier alle gevonden keersommen op

$3 \times 4 = 12$

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



## Keersomzoeker antwoorden

3	4	12		6	3	18		7	2	14			
												3	
		4	5	20			8	6	48			8	
									6			24	
									6			7	
	4			2	4	8			36	9		8	
	6									2		56	
	24		4	7	28			7	5	35	18		
				2	8	16			6		8	5	40
	9	3	27						7	5			
					3	7	21		42	5			
	5	3	15								25		

$3 \times 4 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 5 = 20$

$8 \times 6 = 48$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 6 = 24$

$7 \times 5 = 35$

$2 \times 4 = 8$

$9 \times 2 = 18$

$5 \times 3 = 15$

$2 \times 8 = 16$

$6 \times 7 = 42$

$8 \times 5 = 40$

$5 \times 5 = 25$

$9 \times 3 = 27$

$3 \times 7 = 21$

$6 \times 6 = 36$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 8 = 56$

