

Tafelmatrix Methode

*Kijk eens goed naar de tafelmatrix...
er zijn wel veel dingen te leren, vind je niet?*

*Weet je wat raar is?
Heel veel dingen weet je al, of ze staan er dubbel in...
Kijk maar eens goed!*

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

De tafel van 1

Ieder getal dat je vermenigvuldigt met 1, blijft zichzelf.

Als je 1 x zes doelpunten maakt, dan zijn dat 6 doelpunten!

En als je 1 x 8 snoepjes mag, dan zijn dat bij elkaar 8 snoepjes!

Hey, dát is raar! Zie je dat er 2 rijen rood worden?

Weet je hoe dat komt???

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

Je mag de tafels omdraaien!

Bij de tafels mag je de getallen omdraaien!

Dus 5×1 is hetzelfde als 1×5 .

Dat is handig!!! Dat scheelt de helft!!!

Alle rode getallen hoef je niet te leren!

Zie jij de spiegellijn?

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

De tafel van 10!

De tafel van 10 die ken je vast al!

Je hoeft alleen een 0 achter de uitkomst de plakken!

Dus $4 \times 10 = 40!$ En $6 \times 10 = 60$.

Dus die kun je ook al zo invullen, helemaal onderaan!!!

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

De tafel van 5!

De tafel van 5 is ook niet zo moeilijk.

Hij hoort bij de Familietafels van 10 en 5!

Dus veel uitkomsten zijn hetzelfde als van de tafel van 10.

Dus $4 \times 5 = 20$! En $9 \times 5 = 45$.

Denk je dat je die ook al kan invullen?

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

De tafel van 2!

De volgende tafel is de tafel van 2.

Die valt eigenlijk ook wel mee.

Je moet het getal bij zichzelf optellen!

Dus $4 \times 2 = 8$ want het dubbele van 4 is 8!

Hoe leuk is dat? Gauw invullen maar want deze weet je wel!

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

De tafel van 4!

De volgende tafel is de tafel van 4.

Die komt uit te Tafelfamilie van 2, 4 en 8.

Dat betekent dat ze veel dezelfde uitkomsten hebben!

Je hoeft er eigenlijk nog maar 2 te leren van deze tafel.

Dus $3 \times 4 = 12$ (1234) en de dubbele $4 \times 4 = 16$.

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

De tafel van 8!

De volgende tafel is de tafel van 8.

Die komt uit te Tafelfamilie van 2, 4 en 8.

Dat betekent dat ze veel dezelfde uitkomsten hebben!

Je hoeft er eigenlijk nog maar 4 te leren van deze tafel.

Dus $3 \times 8 = 24$, $6 \times 8 = 48$, $7 \times 8 = 56$ (5678) en de dubbele $8 \times 8 = 64$.

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

De tafel van 3!

De volgende tafel is de tafel van 3.

Die komt uit te Tafelfamilie van 3, 6 en 9.

Dat betekent dat ze veel dezelfde uitkomsten hebben!

Je hoeft er eigenlijk nog maar 1 te leren van deze tafel.

Die ken je vast wel van dat liedje: de dubbele $3 \times 3 = 9$.

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

De tafel van 6!

De volgende tafel is de tafel van 6.

Die komt ook uit te Tafelfamilie van 3, 6 en 9.

Dat betekent dat ze veel dezelfde uitkomsten hebben!

Je hoeft er eigenlijk nog maar 2 te leren van deze tafel.

$3 \times 6 = 18$ en de dubbele $6 \times 6 = 36$.

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

De tafel van 9!

De volgende tafel is de tafel van 9.

Die komt ook uit te Tafelfamilie van 3, 6 en 9.

Dat betekent dat ze veel dezelfde uitkomsten hebben!

De tafel van 9 heeft leuke patronen, kijk er maar eens naar.

Bovendien kan je makkelijk controleren of je ze goed hebt!

$3 \times 9 = 27$, $6 \times 9 = 54$, $7 \times 9 = 63$, $8 \times 9 = 72$ en de dubbele $9 \times 9 = 81$.

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

De tafel van 7!

De laatste tafel is de tafel van 7.

Deze tafel heeft geen familie.

Gelukkig hoef je er nog maar 3 te leren!

$3 \times 7 = 21$, $6 \times 7 = 42$, en de dubbele $7 \times 7 = 49$.

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