

Hoi!

Bedankt dat je op mijn website hebt gekeken en dit werkblad hebt gedownload! Dit werkblad bevat de tafels 1 t/m 10.

Het is de bedoeling dat de kinderen de sommen gaan maken die in de eerste tabel staan. Het antwoord daarvan staat in de tweede tabel. Als de kinderen het antwoord hebben uitgerekend staat erachter welke kleur het moet zijn. Het antwoord kleuren ze dus in de tabel.

Voorbeeld: $5 \times 3 = 15$. Je zoekt het antwoord 15 in de tabel op en die kleur je geel.

Wil je een paar sommen veranderd hebben? Of heb je nog een ander idee? Laat het me weten en dan komen we er samen uit!



$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	Wit	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	Blauw
$5 \times 3 = \dots\dots\dots$	Geel	$2 \times 4 = \dots\dots\dots$	Wit
$6 \times 4 = \dots\dots\dots$	Zwart	$1 \times 9 = \dots\dots\dots$	Geel
$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	Blauw	$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	Geel
$7 \times 3 = \dots\dots\dots$	Zwart	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	Blauw
$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	Geel	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	Blauw
$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	Wit	$1 \times 10 = \dots\dots\dots$	Wit
$4 \times 3 = \dots\dots\dots$	Grijs	$3 \times 10 = \dots\dots\dots$	Blauw
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$	Zwart	$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	Wit
$8 \times 10 = \dots\dots\dots$	Blauw	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	Wit

8	8	8	54	54	54	54	54	54	42	42	42
8	8	8	15	15	15	15	15	15	42	42	42
8	8	72	72	72	12	12	56	56	56	42	42
8	72	72	72	12	42	42	12	56	56	56	42
10	24	24	12	42	24	24	42	12	24	24	10
10	24	24	12	42	24	24	42	12	24	24	10
10	15	15	15	12	42	42	12	15	15	15	10
10	15	15	15	15	12	12	15	15	15	15	10
10	56	56	21	56	72	72	72	21	72	72	10
10	27	56	56	21	21	21	21	56	56	27	10
64	9	27	56	56	56	72	72	72	27	9	64
64	9	9	27	36	36	36	36	27	9	9	64
64	9	9	28	28	28	28	28	28	9	9	64
64	9	45	45	45	45	45	45	45	45	9	64
64	21	30	30	30	30	30	30	30	30	49	64
8	21	80	80	80	80	80	80	80	80	49	42
8	42	42	49	49	32	32	21	21	10	42	42
8	42	42	49	49	32	32	21	21	42	42	42
8	42	49	49	49	54	54	21	21	21	32	32
8	42	64	64	64	54	54	10	10	10	32	32

Naam:

www.jufmarijke.com

$6 \times 7 = \dots\dots\dots$	Wit	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	Blauw
$5 \times 3 = \dots\dots\dots$	Geel	$2 \times 4 = \dots\dots\dots$	Wit
$6 \times 4 = \dots\dots\dots$	Zwart	$1 \times 9 = \dots\dots\dots$	Geel
$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	Blauw	$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	Geel
$7 \times 3 = \dots\dots\dots$	Zwart	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	Blauw
$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	Geel	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	Blauw
$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	Wit	$1 \times 10 = \dots\dots\dots$	Wit
$4 \times 3 = \dots\dots\dots$	Grijs	$3 \times 10 = \dots\dots\dots$	Blauw
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$	Zwart	$8 \times 4 = \dots\dots\dots$	Wit
$8 \times 10 = \dots\dots\dots$	Blauw	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	Wit

8	8	8	54	54	54	54	54	54	42	42	42
8	8	8	15	15	15	15	15	15	42	42	42
8	8	72	72	72	12	12	56	56	56	42	42
8	72	72	72	12	42	42	12	56	56	56	42
10	24	24	12	42	24	24	42	12	24	24	10
10	24	24	12	42	24	24	42	12	24	24	10
10	15	15	15	12	42	42	12	15	15	15	10
10	15	15	15	15	12	12	15	15	15	15	10
10	56	56	21	56	72	72	72	21	72	72	10
10	27	56	56	21	21	21	21	56	56	27	10
64	9	27	56	56	56	72	72	72	27	9	64
64	9	9	27	36	36	36	36	27	9	9	64
64	9	9	28	28	28	28	28	28	9	9	64
64	9	45	45	45	45	45	45	45	45	9	64
64	21	30	30	30	30	30	30	30	30	49	64
8	21	80	80	80	80	80	80	80	80	49	42
8	42	42	49	49	32	32	21	21	10	42	42
8	42	42	49	49	32	32	21	21	42	42	42
8	42	49	49	49	54	54	21	21	21	32	32
8	42	64	64	64	54	54	10	10	10	32	32

Naam:

www.jufmarijke.com

Als de tekening klaar is komt het er zo uit te zien!

