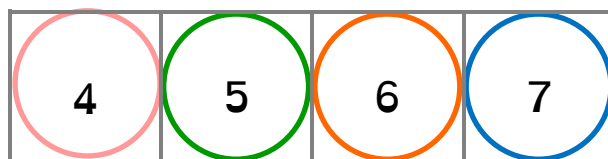


# Fiche-it de tafels van 4,5,6&7

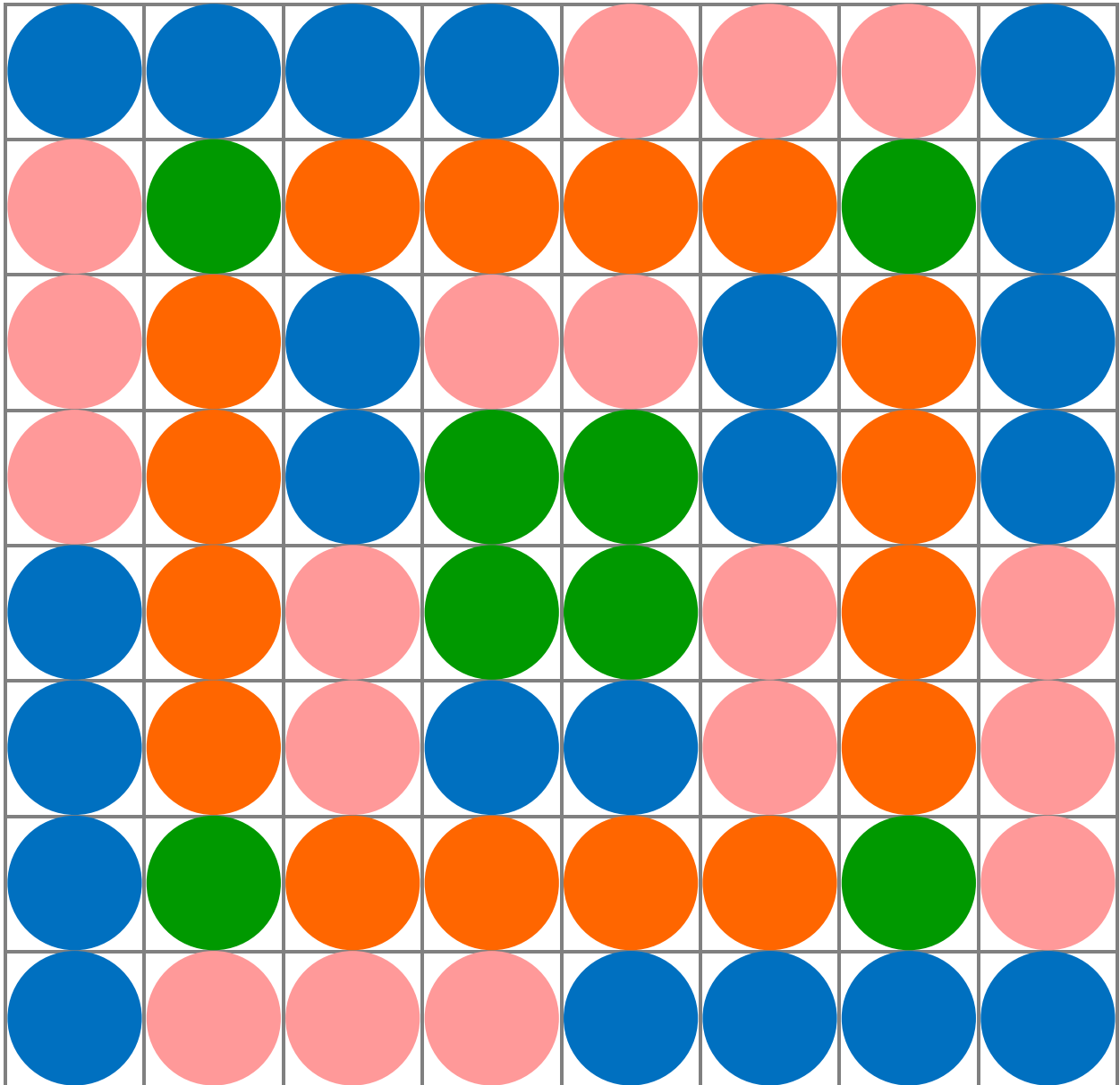
70	63	7	14	16	8	32	21
8	10	60	18	6	54	15	49
4	48	7	32	4	49	18	56
16	54	21	45	5	14	60	63
56	18	8	15	25	16	48	32
49	6	32	56	63	4	54	4
21	50	18	54	6	60	25	16
14	32	16	8	70	7	63	14

De kleuren per tafel:



# Fiche-it de tafels van 4,5,6&7

## Antwoordblad



# Fiche-it tafels – instructie

---

Aant. spelers: 1

---

Nodig:

- een blad ‘Fiche-it tafels’
- 25 fiches van elke kleur
- het antwoordblad om te controleren

---

Doel:

- de tafels automatiseren
- een compleet kleurrijk figuur maken

---


Uitleg van het spel:

Kijk naar de getallen op het werkblad. In welke tafel komt dit getal voor? Elk getal komt maar in 1 van de genoemde tafels voor. Zoek een fiche met de goede kleur, en leg het op dat getal. Als je alle getallen gehad hebt, is er een kleurrijk patroon ontstaan. Nu kun je met de antwoordkaart controleren of je alles goed hebt!

*Tip: als je de tafels nog moeilijk vindt, kun je de tafelkaart erbij gebruiken!*

Bij het vormgeven van dit spel is het lettertype “Dyslexie” gebruikt van het Dyslexiefont. Meer informatie over dit speciale lettertype én een gratis download voor thuisgebruik kunt u vinden op [www.dyslexiefont.com](http://www.dyslexiefont.com).



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