

Opdracht V5: Kaartjes draaien

Materiaal: Deze opdracht.

Wat is de bedoeling?

Achterin dit documentje vindt je een tabel met cijfers. Elk hokje is een kaartje. Er zijn in totaal 50 getallen (1 t/m 50).

Nadat je de kaartjes hebt uitgeknipt, ga je proberen regelmaat te ontdekken die ontstaat als je de opdrachten verder uitvoert. Succes!

Als je deze opdracht maakt omdat je docent dat gevraagd heeft, moet je het antwoordvel volledig invullen en bij haar/hem inleveren

Naam: _____

1. Je moet eerst alle kaartjes uitknippen.
2. Leg de kaartjes voor je op tafel in 5 rijtjes van 10.
3. Draai de kaartjes van de tafel van 2 om.
4. Draai de kaartjes van de tafel van 3 om.
(bijvoorbeeld 6 wordt weer terug gedraaid).
5. Draai de kaartjes van de tafel van 4 om.
6. Ga zo door tot de tafel van 50.
Streek de tafels af in onderstaande tabel, dan raak je niet in de war.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

7. Welke nummers blijven zichtbaar?

8. Kun je dit verklaren?

Opdracht V5: Kaartjes draaien

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Opdracht V5: Kaartjes draaien

26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50